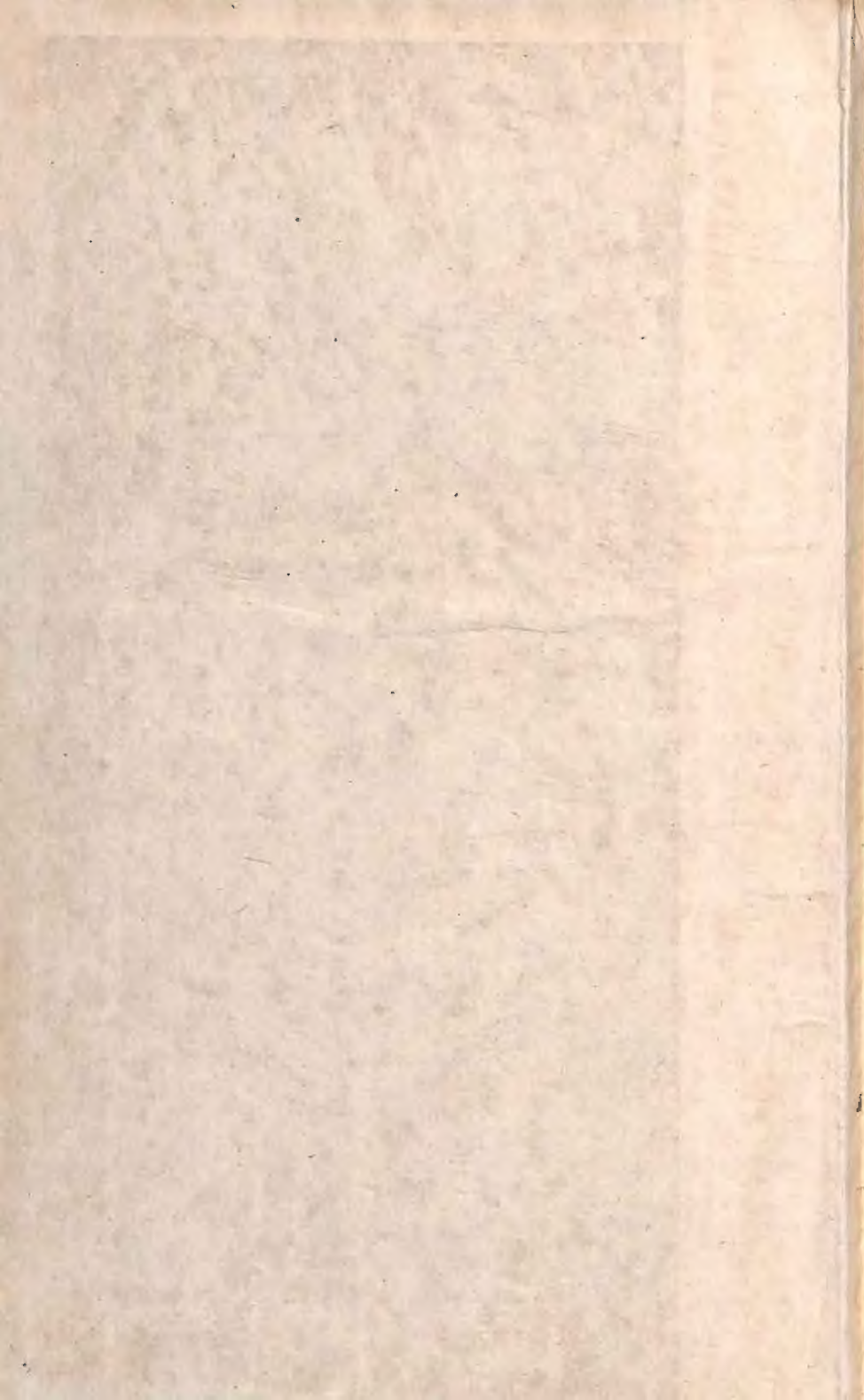


সচিত্র

যোগ-ব্যায়াম



সবিতা মল্লিক







মধ্যশিক্ষা পর্ষদ-এর নতুন সিলেবাস ও পাঠ্যসূচী অনুযায়ী

সূচী-নমস্কারসহ সর্ববিধ বিভিন্ন আসন সম্বলিত।

বাংলার রতচারী সমিতির শিক্ষণ-বিভাগ কর্তৃক সহ-পাঠ্যরূপে অনুমোদিত।

২০০৫

সূচী খালিহাতেব্যয়াম খোঁস ব্যয়াম একটি মল্লিক



অশোক পুস্তকালয়

৬৪, মহাত্মা গান্ধী রোড,

কলিকাতা-৭০০ ০০৯

প্রথম প্রকাশ : ১৫ই ফাল্গুন, ১৩৮২ (শিবরাত্রি)

দ্বিতীয় সংস্করণ (পরিবর্তিত ও পরিবর্জিত) : ১৯শে বৈশাখ, ১৩৮৩
(অক্ষয় তৃতীয়া)

তৃতীয় মুদ্রণ : ২৫শে বৈশাখ, ১৩৮৫

চতুর্থ সংস্করণ (সম্পূর্ণরূপে পরিবর্তিত এবং পুনর্নির্ধিত) : ১৩৮৯

LIBRARY, W. B. MUSEUM

22.3.2007
12420

প্রকাশক :

শ্রীপ্রদীপকুমার বারিক

ই/সি-২৭/A সল্ট লেক সিটি

কলিকাতা-৬৪

মূল্য—কুড়ি টাকা মাত্র ।



উৎসর্গ

ব্যায়ামাচার্য ও বিষ্ণুচরণ সোমের
পুণ্য স্মৃতির উদ্দেশে



প্রথম সংস্করণের ভূমিকা

আমার গুরুদেব ব্যায়ামাচার্য, ঐক্যচরণ ঘোষ মহাশয় চেয়েছিলেন ভারতে বিশেষ করে বাংলার ঘরে ঘরে, স্বাস্থ্যসাধনা ছড়িয়ে পড়ুক। তিনি চেয়েছিলেন দেশের বালক-বালিকা, তরুণ-তরুণীদের মধ্যে দৈহিক, মানসিক, নৈতিক শক্তির সামঞ্জস্যপূর্ণ প্রকাশ। আজকের ব্যায়াম-জগতের অনেক নামকরা ব্যায়ামকুশলী তাঁরই আশ্রয়ে থেকে দেহমন গঠনের সুযোগ পেয়েছেন। স্বাস্থ্যসাধনা ছিল, তাঁর জীবনের একমাত্র লক্ষ্য। তাঁর অকালমৃত্যুতে ব্যায়ামানুরাগীরা হারালো এক অভিজ্ঞ পথপ্রদর্শককে। শোকে-দুঃখে, নিরাশয় ভেঙে পড়ল তাঁর অসংখ্য ছাত্র-ছাত্রী—তার মধ্যে আমিও একজন। আমার আঘাতটা একটু বেশী ছিল—কারণ, পরিচয়ের শূন্যতায় থেকে শেষদিন পর্যন্ত তাঁর কাছাকাছি থাকার সুযোগ আমি একটু বেশীই পোয়েছিলাম। তাঁরই আদেশে অনুপ্রাণিত হয়ে, এই বইখানি প্রকাশে আমি বিশেষ আগ্রহী হয়েছি।

ছোটবেলা থেকে মা-বাবার অনুপ্রেরণায় ও গুরুদেবের নির্দেশে স্বাস্থ্য ও ব্যায়াম সম্বন্ধীয় যত বই পেয়েছি, সব পড়েছি, বন্ধুতে চেষ্টা করেছি, কিন্তু বাংলা ভাষায় ঠিক একখানিও বিজ্ঞানসম্মত সর্বাংগসুন্দর বই আমার হাতে আসেনি। বেশীর ভাগ বইয়ে কঠিন ভাষায় শূদ্ধ উপদেশ আর নির্দেশ—ঠিক বাস্তব জীবন থেকে যেন অনেক দূরে। বর্তমান অর্থনৈতিক জীবনে যেখানে শূদ্ধ সাধারণভাবে বেঁচে থাকাই সমস্যা এবং যেখানে সময়ের সঙ্গে তাল রেখে চলাই প্রায় অসম্ভব, সেখানে ঘণ্টার পর ঘণ্টা সময় ব্যয় করে শরীর-চর্চা করার সময় কোথায়? তাই অনেক চিন্তা করে, বহু পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে, খালিহাতে ব্যায়াম ও যোগ-ব্যায়াম-গুলি এমন সহজ ও সরল ভাষায় বোঝাতে চেষ্টা করেছি এবং নিজে করে দেখিয়েছি যে বালক-বালিকা, তরুণ-তরুণী, বৃদ্ধ-বৃদ্ধা সবাই তাঁদের নিয়মিত ও আধ-ঘণ্টার মত সময় নিয়ে অভ্যাস রাখলে নীরোগ, সচিবু ও কর্মক্ষম শরীর গড়ে তুলতে পারবেন, বলেই আমার বিশ্বাস।

এই বই প্রকাশের জন্য প্রথম থেকে যারা আমাকে উৎসাহ দিয়েছেন এবং সাহায্য করেছেন, তাঁদের কাছে আমি চিরকৃতজ্ঞ। তাঁরা হলেন সর্বশ্রী মাধব মল্লিক—সম্পাদক (আলোছায়া) এবং নির্মলচাঁদ শীল—যুগ্ম-সম্পাদক (আলোছায়া)।

পঃ বঃ সরকারের মাননীয় কর্তৃপক্ষকেও আমার আন্তরিক কৃতজ্ঞতা জানাই—কারণ, নানা প্রতিকূল অবস্থার ভেতরেও স্কুলে খেলাধুলা ও যোগ-ব্যায়াম আবশ্যিক বিষয় বলে কর্তৃপক্ষ ঘোষণা করেছেন।

বইখানি যাদের জন্য লিখেছি, তাদের কাজে লাগলে, আমার শ্রম সার্থক মনে করব।

বইখানির উন্নতিকল্পে শ্রদ্ধাকাঙ্ক্ষী পাঠকদের যেকোন পরামর্শ সাধরে গৃহীত হইবে।

সবিতা মল্লিক

তৃতীয় সংস্করণের নিবেদন

নানান প্রতিকূলতার মধ্যে দিয়েও অবশেষে বইটির তৃতীয় সংস্করণ প্রকাশ করা সম্ভব হ'লো। পূর্বাপেক্ষা আমি এবারে অনেক বেশি সময় ও যত্ন নিয়ে বইটিকে চিত্তাকর্ষক ও সর্বাঙ্গসুন্দর ক'রে তুলবার প্রয়াস পেয়েছি। প্রথম ও দ্বিতীয় সংস্করণে বইটির পরিকল্পনা কেবলমাত্র মেয়েদের দিকে তাকিয়েই করা হয়েছিল। ফলে, পুরুষদের মনোযোগ সেদিকে তেমন আকৃষ্ট হয় নি। সুতরাং, তাঁদের অভাব পূরণও হয় নি। বর্তমান সংস্করণে এই সকল অসুবিধা দূর ক'রে পুরুষ এবং মহিলা উভয়ের উপযোগী ক'রে বইটিকে সকলের কাছে পৌঁছে দেবার উদ্যোগ করেছি। পূর্বের দু'টি সংস্করণ অপেক্ষা এবারে বইটির গুরুত্ব বাড়ানোর চেষ্টা করেছি। অনেক নতুন নতুন বিষয়, আসন-ভঙ্গিমা, চিত্র ইত্যাদি যেমন যোগ করেছি, তেমনি সেগুণের মানের দিকেও নজর রেখেছি। বিশেষতঃ, স্কুল-কলেজের ছেলে-মেয়েদের পাঠ্য বই হিসেবে এই বইটির পরিকল্পনায় আমি সব রকম যত্ন নিয়েছি এবং বর্তমান সংস্করণে পূর্বের ত্রুটিগুলিরও সংশোধনের চেষ্টা করেছি। বইটি ছেলে-মেয়েদের এবং ব্যায়ামানুরাগীদের উপকারে এলে নিজেকে কৃতার্থ মনে করবো।

বর্তমান সংস্করণে অনেক নতুন বিষয় ও চিত্র সংযোজিত হওয়ায় বইটির কলেবর নিঃসংশয়ে বৃদ্ধি পেয়েছে। কিন্তু তা সত্ত্বেও বইটির মূল্যবৃদ্ধি হয় নি। অনুরাগী পাঠক-পাঠিকা ও দৃষ্টি ছাত্র-ছাত্রীদের কথা মনে রেখেই সে চেষ্টা থেকে বর্তমানে নিরত থেকেছি।

এবারের প্রকাশনার ব্যাপারে আমি অনেকের কাছ থেকেই নানাভাবে উৎসাহ ও প্রেরণা পেয়েছি। তাঁদের মূল্যবান উপদেশ ও সেই সঙ্গে অকুপণ সাহায্যও পেয়েছি। সেজন্য তাঁদের কাছে আমি বিশেষভাবে ঋণী। তাঁদের সকলের প্রতি রইলো আমার অকৃত্রিম শ্রদ্ধা ও ভালোবাসা।

এই সঙ্গে বিশেষভাবে স্মরণ করি, শ্রীম্পন কুমার রায়কে। তিনি তাঁর সুমহামণ্ডিত আসন ভঙ্গিমার বেশ কিছু ছবি আমাকে ব্যবহার করবার অনুমতি দিয়ে একদিকে যেমন আমাকে কৃতজ্ঞতাপাশে আবদ্ধ করেছেন, অপরদিকে তেমনি আমার এবারকার সংস্করণটির মর্যাদা বহুগুণে বাড়িয়ে দিয়েছেন। তাঁকে আমার আন্তরিক সাধুবাদ জানাই।

সবিভা মল্লিক

এই বই সম্বন্ধে ডাঃ শীলের অভিমত

হিন্দু সংস্কৃতির সুপ্রাচীন ভাণ্ডারের একটি রত্ন হলো “যোগ-ব্যায়াম”—যা হঠযোগের বিষয়বস্তুর অন্তর্ভুক্ত। হঠযোগ হলো ভারতীয় যোগশাস্ত্রের একটি বিশেষ পথ—যে পথ “শরীর মাদ্যং খলু ধর্ম সাধনম্”—এর পথ। দেহকে গঠন করে, তাকে রোগ-মুক্ত করে, তাকে দীর্ঘায়ু করে, তবেই যোগের কঠিন সাধনায় এগুতে হবে। নচেৎ ভাঙ্গিল দেহ অসুস্থ কায়-যোগের নিত্য নতুন সম্পদ গ্রহণে সমর্থ হবে না। যোগফল লাফের পদেই সে-দেহ বিনষ্ট হয়ে পড়বে।

‘হঠযোগ’ সুপ্রাচীন যোগ। ‘হ’ যার বীজ অর্থ সূর্য, ‘ঠ’ যার বীজ অর্থ চন্দ্র। ‘হ’ এবং ‘ঠ’ অর্থাৎ ‘হঠ’ কথাটির মধ্যে তাই সুপ্রাচীন যোগ-সাধনার আদিপথ এবং সোমপথের সংকেত রয়েছে। বৈদিক সংকেতে একটি ধনাত্মক, একটি ঋণাত্মক পথ। আবার এই দুই পথের সাথে আমাদের ইড়া ও পিঙ্গলা নাড়ীর সম্পর্ক রয়েছে। অর্থাৎ যে-চেতনা বিবর্তিত, তাই আবার দেহগত এবং দেহানুসৃত।

সংক্ষেপে এই অবিস্তার আঁচর থেকে অনুধাবন করা যাবে ‘হঠযোগ’ হঠাৎ কোন আবিষ্কার বা অভ্যাসভ্রূতি নয়। সুপ্রাচীন যোগশাস্ত্রের সামগ্রিক ভাবনার এবং পরিকল্পনার একটা নির্দিষ্ট অংশ হলো হঠযোগ। তাই যোগীশ্বর মহাদেব হঠযোগের ৮৪০০০ আসনের প্রকাশক বলে, আজও আমরা তাঁর ধ্যান করি।

যোগাসনের ৮৪টি আসন এখনও প্রচলিত আছে। সেগুলি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে এবং ক্ষেত্রকর্ম বিধিযুক্তের নির্দেশনায় ব্যবহার করলে, এমন একটি দেহ প্রকাশমান হবে, যা নীরোগ কান্দিমান হয়ে যোগ-চেতনের বাহক হবে।

বর্তমানে আমাদের দেশে সুবিশাল দেহী সাধকের চেয়ে প্রয়োজন স্বাস্থ্যবান নীরোগ দেহ। তাই “যোগ-ব্যায়াম” সাধনা সৌন্দর্য থেকে অগ্রাধিকার পাওয়া প্রয়োজন। যোগ-ব্যায়ামের উপর শ্রীমতী মল্লিক যে বইখানি লিখিয়াছেন, তা সবার পক্ষে পরম প্রয়োজনীয়। বর্তমানে এমন একখানা বইয়ের বিশেষ দরকার ছিল।

বইখানি চিরাচরিত ভাবে লেখা নয়। শ্রীমতী মল্লিক আমাদের দেহ নীরোগ, সবল ও কর্মঠ রাখতে হলে, যা কিছু প্রয়োজন, তা সহজ ও সরল ভাষায় অনেক উদাহরণের সাহায্যে এবং নিজের অনুশীলন করে, বুকিয়ে ও দেখিয়ে দিয়েছেন। যদি এই পঞ্চায় দৈনিক কয়েক মিনিট নিজেদের শরীরের দিকে একটু নজর রাখি, তবে নীরোগ-কর্মঠ দেহ নিয়ে আমরা দীর্ঘদিন বেঁচে থাকতে পারি।

আর একটা বড় কথা, শ্রীমতী মল্লিক দেখিয়ে দিয়েছেন যে, ব্যায়ামের জন্য ভাল ভাল দামী খাবারের প্রয়োজন নেই। আমরা সাধারণভাবে যা খাই, তাতেই আমরা ভাল দামী খাবারের প্রয়োজন নেই। আমরা সাধারণভাবে যা খাই, তাতেই আমরা সুস্থ কর্মঠ থাকতে পারি, যদি সেই খাদ্য তালিকা সুস্থ এবং সু-সামঞ্জস্য হয়।

সামগ্রিকভাবে দেহযন্ত্রের এনাটমী এবং ফিজিওলজি শ্রীমতী মল্লিকের আলোচনার পরিসরে পড়েছে এবং তা বইখানির প্রয়োজনীয়তা অনেকখানি বাড়িয়ে তুলেছে।

বিশেষ বিশেষ দেহযন্ত্রগুলি দেহের কোথায় অবস্থিত এবং তাদের কি কি কাজ, দেহের জাস্তব উপাদান কি, খাদ্য কি, ভিটামিন কি, কি তাদের প্রয়োজন, কোন কোন খাদ্যে কি কি খাদ্য-উপাদান বা ভিটামিন কতটুকু পরিমাণে পাওয়া যায়, সবকিছু বেশ সংক্ষেপে তিনি বর্ণনা করে বলেছেন।

শ্রীমতী মল্লিক একটি যোগ-ব্যায়াম অনুশীলনকারী পরিবার থেকে এসেছেন। যোগ-ব্যায়াম-সম্বন্ধে এই ধরনের প্রকাশনার প্রচেষ্টায় তাঁর পরিবারের সকলেরই উৎসাহ এবং অবদান রয়েছে।

লেখিকার এই প্রচেষ্টাকে আমি আন্তরিক শুভেচ্ছা জানাই।

M.B.B.S., T.D.D., Ph.D (Medicine)
M.B.T.T.A. (Eng.), F.R.S.T.M.H. (London), F.C.C.P. (U.S.A.)
Director, Institute of Sports Medicine,
26, Waterloo Street, Calcutta-1

মুখবন্ধ

শরীর শিক্ষার ক্ষেত্রে বিশ্বে ভারতের যে-সকল অবদান আছে, তার মধ্যে 'যোগ-ব্যায়াম' অন্যতম। প্রাচীন ভারতে আর্য ঋষিগণ যোগ-ব্যায়ামের নিয়মিত অনুশীলন করার ফলে রোগমুক্ত দীর্ঘ জীবনযাপনে সক্ষম হয়েছিলেন। বর্তমানে কেবলমাত্র ভারতবর্ষ নয়, অন্যান্য অগ্রসর দেশেও যোগ-ব্যায়াম প্রবর্তনে বিশেষ আগ্রহ প্রকাশ করছেন এবং এর সাধনা করে চলেছেন। ব্রতচারী শিক্ষাব্যবস্থায় যোগ-ব্যায়াম শিক্ষা বাধ্যতামূলক। ব্রতচারী শিক্ষার শ্রেণী ও শিবিরে শিক্ষাদান ব্যাপারে এই পুস্তকের লেখিকা কল্যাণীয়া সবিতা মল্লিক সাধ্যমত সহযোগিতা করে থাকেন। মেয়েদের ভঙ্গীর ছবি সংবলিত যোগ-ব্যায়ামের পুস্তকের অভাব যেটা ছিল, আশাকরি, এই পুস্তকের মাধ্যমে তা পূরণ হবে। এই পুস্তক কেবলমাত্র যে শিক্ষার্থীদের সাহায্য করবে তাই নয়, পরন্তু যে সকল মা-বোনেরা, ইচ্ছা থাকলেও, শিক্ষাকেন্দ্রে এসে শিক্ষা-গ্রহণে অপারগ, তাঁদেরও সাহায্য করবে।

শরীর গঠন প্রণালী, খাদ্যের উপাদান, রোগ নিরাময়ে যোগাসনের উপকারিতা, মূদ্রা ও প্রাণায়াম এই পুস্তকে বিস্তারিত তথ্যের সাহায্যে উপস্থাপিত করা হয়েছে। আশা করি, শিক্ষার্থী, পাঠক-পাঠিকা উপরোক্ত তথ্যে বিশেষ উপকৃত হবেন।

বাংলার ব্রতচারী সমিতির শিক্ষণ-বিভাগ ব্রতচারী শিক্ষণসূচীর সহ-পাঠ্যরূপে এই পুস্তক অনুমোদন করছেন।

১৫ই ডিসেম্বর '৭৫

ব্রতচারী কেন্দ্র ভবন

১৯১/১, বিপিন বিহারী গাঙ্গুলী স্ট্রীট,

কলিকাতা-১২

শঙ্করপ্রসাদ দে

অপর সচিব (শিক্ষণ ও সংগঠন)

বাংলার ব্রতচারী সমিতি।



সূচীপত্র

প্রথম অধ্যায়

পৃঃ ১—৪২

স্বাস্থ্য ভালো রাখার উপযোগী কয়েকটি সাধারণ উপায় ১	
যোগ-ব্যায়াম অভ্যাসকারীদের কয়েকটি জ্ঞাতব্য বিষয় ২	
অন্যান্য ব্যায়ামের সঙ্গে যোগ-ব্যায়ামের পার্থক্য কোথায় ? ৪	
আসন, মৃদ্রা ও প্রাণায়ামের পার্থক্য ও উপকার ৮	
যোগ-ব্যায়াম অভ্যাসকারীদের আরো কয়েকটি বিশেষ বিশেষ নিয়ম জেনে রাখা ভালো (পাচনতন্ত্র ও পরিপাক-ক্রিয়া) ৯	
পাকস্থলীর কাজ—১০, ক্ষুদ্রান্ত্রের কাজ—১০, বৃহদন্ত্রের কাজ—১১, বিপাক-ক্রিয়া—১১, রেচন-তন্ত্র—১২, শ্বসন-তন্ত্র—১৩ ।	

ফুল-ফুলের গঠনপ্রণালী ও তার কাজ ১৩	
-----------------------------------	--

রক্ত-সংবহন-তন্ত্র ১৫	
----------------------	--

হৃৎপিণ্ড—১৫, হৃৎপিণ্ডের পন্দন বলতে কি বুঝায় ?—১৬, রক্ত—১৭, লোহিত কণিকা—১৭, শ্বেত কণিকা—১৭, অনুচক্রমা—১৮, রক্তরস—১৮, ধমনী, শিরা, জালক ও লসিকা নালী—১৮, জালক—১৯, রক্তচাপ—১৯ ।	
--	--

মেরুদণ্ড ২০	
-------------	--

পেশী ২১	
---------	--

পেশীর গঠন—২২, পেশীর কাজ—২২ ।	
------------------------------	--

স্নায়ুতন্ত্র ২৩	
------------------	--

মস্তিষ্ক বা মগজ ২৫	
--------------------	--

গ্রন্থি ২৭	
------------	--

বয়স অনুযায়ী যোগ-ব্যায়ামের তালিকা ২৮	
--	--

ষাদ্যের প্রয়োজনীয়তা ২৯	
--------------------------	--

কয়েকটি বিশেষ গ্রন্থি ও তাদের অবস্থান ৩০	
--	--

দেহাত্মকরূপে বিশেষ কয়েকটি যন্ত্র ও তাদের অবস্থান ৩১	
--	--

খাদ্যের উপাদান

প্রোটিন—৩২, কার্বোহাইড্রেট—৩৩, স্নেহপদার্থ—৩৪,
ধাতব লবণ—৩৫।

৩২

ভিটামিন

ভিটামিন 'এ'—৩৬, ভিটামিন 'বি'—৩৬, ভিটামিন 'সি'
—৩৬, ভিটামিন 'ডি'—৩৭, ভিটামিন 'ই'—৩৭,
ভিটামিন 'এইচ'—৩৭, ভিটামিন 'কে'—৩৭,
ভিটামিন 'পি'—৩৮, নিকোটিনিক অ্যাসিড—৩৮।

৩৬

দেহের উপাদান ও খাদ্য

অক্সিজেন—৩৮, কার্বন—৩৯, হাইড্রোজেন—৩৯,
নাইট্রোজেন—৩৯, ক্যালসিয়াম—৩৯, পটাসিয়াম—
৪০, সোডিয়াম ৪০, লৌহ—৪০, ম্যাগ্নানিজ—৪০,
ফস্ফরাস—৪১, ম্যাগনেশিয়াম—৪১, সাল্ফার—৪১,
ক্লোরিন—৪১, ফ্লোরিন—৪১, সিলিকন—৪১, আইওডিন
—৪১, তামা—৪২।

৩৮

দ্বিতীয় অধ্যায়

খালিহাতে ব্যায়াম (৮টি)

পৃঃ ৪৩—৪৯

৪৩

তৃতীয় অধ্যায়

সূর্য-নমস্কার

পৃঃ ৫০—৫৫

৫০

দেহের বিভিন্ন অংশের পেশী, ধমনী, শিরা-উপশিরা,
স্নায়ু, গ্রন্থি প্রভৃতি সুস্থ ও সক্রিয় রাখার উপযোগী
কয়েকটি নির্দিষ্ট আসন, মৃদু ও প্রাণায়াম—৫৪।

চতুর্থ অধ্যায়

যোগ-ব্যায়াম (৬৪টি)

পৃঃ ৫৬—১২৭

৫৬

শ্বাসন—৫৬, পবন-মুদ্রাসন—৫৭, পশ্চিমোত্তানাসন
—৫৮, শয়ন-পশ্চিমোত্তানাসন—৫৯, জানুশিরাসন—৬০,
অধ-কূর্মাসন—৬১, উত্তীর্ণ পদাসন—৬১, শলভাসন—
৬২, ভূজংগাসন বা সপাসন—৬৪, পূর্ণ-ভূজংগাসন—৬৫,
দণ্ডায়মান জানুশিরাসন—৬৬, পশ্চাসন—৬৭, বৃদ্ধ-
পশ্চাসন—৬৮, উত্তীর্ণ পশ্চাসন—৬৯, পর্বতাসন—৭০,

তৌলাঙ্গাসন—৭১, সিংধাসন—৭২, বজ্রাসন—৭৩,
 স্তম্ভ-বজ্রাসন—৭৩, অর্ধ-মৎস্যাসন—৭৪, গোমুখাসন
 —৭৬, মণ্ডুকাসন—৭৮, হলাসন—৭৯, উষ্ট্রাসন—৮০,
 পূর্ণ-উষ্ট্রাসন—৮১, আকর্ণ-ধনুর্দ্রাসন—৮২, ধনুর্দ্রাসন—
 ৮৩, পূর্ণ-ধনুর্দ্রাসন—৮৪, শশঙ্গাসন—৮৫, মৎস্যাসন
 —৮৬, ভেকাসন—৮৭, অর্ধ-চন্দ্রাসন—৮৮, চন্দ্রাসন
 —৮৯, পদ্মহস্তাসন—৯১, অর্ধ-চক্রাসন—৯২,
 চক্রাসন—৯৩, সর্বাংগাসন—৯৪, বৃদ্ধ-সর্বাংগাসন—
 ৯৬, পূর্ণ-বৃদ্ধ-সর্বাংগাসন—৯৬, ব্যাঘ্রাসন—৯৭,
 ঈকরাসন (ক)—৯৮, ঈকরাসন (খ)—৯৯, সংকটাসন
 (ক)—১০০, সংকটাসন (খ)—১০১, গরুড়াসন—১০১,
 ভটনাসন—১০২, বৃক্ষাসন—১০৩, বকাসন—১০৩,
 মার্গাসন—১০৪, কুকটাসন—১০৫, কর্ণ-পিঠাসন—১০৬,
 মকরাসন—১০৭, পূর্ণ-মকরাসন—১০৭, ত্রিকোণাসন—
 ১০৮, চতুষ্কোণাসন—১০৯, ভদ্রাসন—১১১, সিংহাসন—
 ১১২, বিভক্ত-জ্ঞানদ্বিরাসন—১১৩, গর্ভাসন—১১৪,
 দ্ব্যয়মান একপদ শিরাসন—১১৫, ময়ূরাসন—১১৬,
 বৃদ্ধ-ময়ূরাসন—১১৮, উপাধানাসন—১১৮, গোখিলাসন
 —১১৯, বিভক্ত-পশ্চিমোহানাসন—১২০, একপদ
 শিরাসন—১২০, উৎকটাসন—১২১, বীর-ভদ্রাসন—১২২,
 শীর্ষাসন—১২৩, যোগিনীদ্রা—১২৫, ত্রিকারাসন—১২৭।

পঞ্চম অধ্যায়

পৃঃ ১২৮—১৩৪

মুদ্রা (১০টি)

১২৮

উজ্জয়ীন মুদ্রা—১২৮, নৌলী—১২৯, অশ্বিনী মুদ্রা—
 ১৩০, শক্তিচালনী মুদ্রা—১৩০, মহাবন্ধ মুদ্রা—১৩১
 মূলবন্ধ মুদ্রা—১৩১, মহা মুদ্রা—১৩২, মহাবেধ মুদ্রা—
 ১৩২, বিপরীতকরণী মুদ্রা—১৩৩, যোগমুদ্রা—১৩৪।

ষষ্ঠ অধ্যায়

পৃঃ ১৩৬—১৪৪

প্রাণায়াম

১৩৬

সহজ প্রাণায়াম—১৩৯, শীতলী—১৪০, ক্রম-
 প্রাণায়াম—১৪৩।

সপ্তম অধ্যায়

পৃঃ ১৪৫—১৪৭

ধোঁতি

১৪৫

অগ্নিসার ধোঁতি—১৪৫, সহজ অগ্নিসার ধোঁতি—১৪৫,
বমন-ধোঁতি—১৪৬, নাসাপান—১৪৬, সহজ বস্ত্র-ক্রিয়া
—১৪৭।

অষ্টম অধ্যায়

পৃঃ ১৪৮—১৭৩

কয়েকটি সাধারণ রোগ ও তার প্রতিকার

১৪৮

অজীর্ণ—১৪৮, কোষ্ঠবদ্ধতা—১৪৯, আমাশয়—১৪৯,
অন্নরোগ—১৫১, কৃশতা—১৫৩, মেঘরোগ—১৫৩, বহুমূত্র
১৫৫, রক্তচাপরোগ—১৫৭, স্নায়ুরোগ—১৫৮ কামলা-
রোগ—১৫৯, মাথাধরা রোগ—১৬০, বাতরোগ—১৬৩,
হাঁপানি বা শ্বাসরোগ—১৬৪, ঋতুরোগ—১৬৬, বাধক-
বেদনা—১৬৭, খাদ্য উপাদান ও তাপমূল্য—১৬৯।

— — —

সচিত্র খালিহাতে ব্যায়াম ও যোগ-ব্যায়াম







প্রথম অধ্যায়

স্বাস্থ্য ভালো রাখার উপযোগী কয়েকটি সাধারণ উপায়

১। সকালে সূর্যোদয়ের পূর্বে শয্যা ত্যাগ করা উচিত। মৃদু ধুয়েই এক থেকে দু'গ্লাস জল পান করা ভাল। তাতে সহজে কোন পেটের রোগ হয় না।

২। জল পান করেই কিছুক্ষণ খোলা জায়গায় পায়চারী করা উচিত। সকালের বিশুদ্ধ, আর্দ্র, অক্সিজেনযুক্ত বায়ু শরীরের পক্ষে বিশেষ উপকারী।

৩। খালি পেটে চা বা কফি খাওয়া ঠিক নয়। খাওয়ার পূর্বে বা সঙ্গে অবশ্য কিছু খাওয়া প্রয়োজন।

৪। যতদূর সম্ভব আহার নিয়মিত ও পরিমিত হওয়া বাঞ্ছনীয়। খিদে না থাকলে খাওয়া উচিত নয়। জেদ করে, বাজী রেখে বা লোভে পড়ে কখনও বেশী খাওয়া ঠিক নয়, ক্ষারধর্মী খাবারের চেয়ে অম্লধর্মী খাবার বেশী খাওয়া উচিত নয়।

৫। সপ্তাহে এক বেলা অথবা ১৫ দিনে একদিন উপবাস করলে পাকস্থলীর কর্মক্ষমতা ঠিক থাকে—দেহও রোগ মুক্ত থাকে। অমাবস্যা-পূর্ণিমায় রাতে উপবাস করলে স্বাস্থ্য ভাল থাকে।

৬। আহারের সময় জল পান করা ঠিক নয়। আহারের অন্ততঃ এক ঘণ্টা পরে জল পান করা উচিত। দিনে যত বেশী জল পান করা যায় স্বাস্থ্যের পক্ষে ততই উপকার। বেশী জল পান করলেও কোন ক্ষতি হয় না।

৭। তাড়াহুড়ো করে বা অনামনস্ক হয়ে আহার করা ঠিক নয়। আহারের সময় কথা বলা উচিত নয়।

৮। খাদ্যবস্তু ভাল করে চিবিয়ে খাওয়া বাঞ্ছনীয়। খাবার যত চিবিয়ে খাওয়া যায়, তত তাড়াতাড়ি তা হজম হয়।

৯। দপদুরে খাবার সময় ১২টা এবং রাতে খাবার সময় ১৮টার পূর্বে হওয়া বাঞ্ছনীয়। কেননা, বেশী রাতে খেলে খাদ্যবস্তু ঠিকমত হজম হয় না। তাই রাতের আহার 'হালকা' ধরনের হওয়া উচিত। অধিক রাতে দুধ বা ঐ জাতীয় কিছু খাবার ছাড়া আর কিছু খাওয়া উচিত নয়।

১০। রাতে আহারের অন্ততঃ আধ-ঘণ্টা থেকে এক ঘণ্টা পরে ঘুমাতে যাওয়া উচিত।

১১। অতিরিক্ত পরিভ্রমের পর বিশ্রাম না নিয়ে খাওয়া ঠিক নয়, তেমনি আহারের পরও অবশ্যই কিছুক্ষণ বিশ্রাম নেওয়া দরকার।

১২। রোদ থেকে এসে বা অতিরিক্ত পরিভ্রমের পর সঙ্গে সঙ্গে ঠান্ডা জল পান করা ঠিক নয়।

১৩। একজন বয়স্ক ব্যক্তির সাধারণতঃ দৈনিক ৭।৮ ঘণ্টা ঘুমানো উচিত। সুস্থ শরীরে দিবানিদ্রা শরীরের পক্ষে বিশেষ ক্ষতিকর।

১৪। সকালে ও রাতে আহারের পর ভালো করে দাঁত পরিষ্কার করা উচিত। তাছাড়া প্রতিবার আহারের পর দাঁত পরিষ্কার করাও ভালো। তাতে খাবারের কুচি দাঁত ও মাড়ির ফাঁকে জমে থাকতে পারে না। ফলে সহজে দাঁত নষ্ট হয়ে যায় না বা মাড়ির কোন ক্ষতি হয় না। কারণ, দাঁত রোগগ্রস্ত হলে পেটের রোগ হতে বাধ্য।

১৫। মিষ্টি অথবা দুধ খেয়ে মৃদু খাওয়া উচিত। কোন কিছু গরম জিনিস খেয়ে বা পান করে সঙ্গে সঙ্গে ঠান্ডা জিনিস খাওয়া বা পান করা উচিত নয়।

১৬। সকাল-সন্ধ্যায়, স্নানের সময় এবং বাইরে থেকে এসে মৃদু জল দিয়ে, চোখ বন্ধ না করে, চোখে ঠান্ডা জলের ঝাপটা দেওয়া এবং কপাল, ঘাড়, গলা ও হাত-পা ধোয়া স্বাস্থ্যের পক্ষে বিশেষ উপকারী।

১৭। মাঝে মাঝে নাক দিয়ে জল টানলে সহজে সর্দি-কাশি হয় না বা মাথা ধরে না।

১৮। দিনে অন্ততঃ দুবার স্নান করা উচিত। সুস্থ শরীরে গরম জলে স্নান করা ঠিক নয়।

১৯। রোদ থেকে এসে বা পরিগ্রমের পর বিশ্রাম না নিয়ে স্নান করা উচিত নয়।

২০। ছোট ছোট ছেলে-মেয়ে, যুবক-যুবতী, বৃদ্ধ-বৃদ্ধা—সবারই বয়স অনুযায়ী কিছু না কিছু ব্যায়াম করার প্রয়োজন আছে। আহার, নিদ্রা ও বিশ্রাম যেমন শরীরের পক্ষে একান্ত প্রয়োজন, তেমনি ব্যায়াম করাও অবশ্য প্রয়োজন।

২১। মনে ঈর্ষা, ক্রোধ প্রভৃতি কুচিন্তাকে ঠাই দেওয়া ঠিক নয়। মন যতদূর সম্ভব প্রফুল্ল রাখা বাঞ্ছনীয়। সব সময় নিজেকে একটা না একটা কাজে ব্যস্ত রাখা ভালো।

২২। সামান্য অসুখ-বিস্মৃতে যখন তখন ওষুধ খাওয়া ঠিক নয়। সাধারণ অসুখ-বিস্মৃত হলে উপযুক্ত বিশ্রাম ও উপবাস করলে ঠিক হয়ে যায়।

২৩। অল্প গরম অবস্থায় খাওয়া ঠিক নয়। রাতে দই না খাওয়াই ভালো।

২৪। চা, কফি যত কম খাওয়া যায় তত ভালো। কোন মাদক দ্রব্য, পান, বিড়ি, সিগারেট ইত্যাদি না খাওয়া উচিত।

যোগ-ব্যায়াম অভ্যাসকারীদের কয়েকটি জ্ঞাতব্য বিষয়

শুদ্ধ ওষুধ খেলে যেমন রোগ নিরাময় হয় না, তার সঙ্গে কিছু নিয়ম-নিষেধ পালন করতে হয়, তেমনি শুদ্ধ যোগ-ব্যায়াম অভ্যাস করলে, সুস্বাস্থ্যের অধিকারী হওয়া যায় না—সঙ্গে কিছু বিধি-নিষেধ মেনে চলতে হয়। নিয়মিত যোগ-ব্যায়াম অভ্যাসে শরীর যে সুস্থ ও কর্মক্ষম থাকে, এ বিষয়ে বিস্ময়মাত্র সম্ভব নেই। কিন্তু এর সঙ্গে চাই পরিমিত ও যতদূর সম্ভব নিয়মিত আহার, বিশ্রাম, সংযম, নিয়মানু-বর্তিতা, আত্মবিশ্বাস, অটুট মনোবল ও একাগ্রতা।

নিয়মিত যোগ-ব্যায়াম অভ্যাস করতে হলে, পর-পৃষ্ঠায় লিখিত বিষয়গুলি মনে রাখা বিশেষ প্রয়োজন :

১। ৫।৬ বছর বয়স থেকে আরম্ভ করে, জীবনের শেষ দিন পর্যন্ত যোগ-ব্যায়াম অভ্যাস করা যায়। তবে, প্রয়োজন অনুযায়ী কয়েকটি বেছে নিতে হবে। সব বয়সে সব রকম আসন করা যায় না। কমবয়সী ছেলে-মেয়েদের কোন আসন ২ বারের বেশী করা ঠিক নয়। ছেলেদের ১৪।১৫ বছর বয়সের পূর্বে আর মেয়েদের ঋতু প্রতিষ্ঠিত না হওয়া পর্যন্ত প্রাণায়াম ও মূদ্রা অভ্যাস করা উচিত নয়।

২। সকাল, সন্ধ্যা ও প্ৰানের পূর্বে বা রাতে যে কোন সময় আসন, মূদ্রা, প্রাণায়াম করা যায়। তবে, সে সময় যেন ভর পেট না থাকে। অল্প কিছু খেয়ে আধ ঘণ্টা পরে আসন করা যেতে পারে, কিন্তু প্রাণায়াম বা মূদ্রা খালি পেটে অভ্যাস করাই বাঞ্ছনীয়। প্রাতঃক্রিয়াদির পর আসন করা ভাল। তবে, যাদের কোষ্ঠবদ্ধতা, পেট ফাঁপা প্রভৃতি রোগ আছে, তারা সকালে ঘুম থেকে উঠেই বিছানায় কয়েকটি নির্দিষ্ট আসন ও মূদ্রা করতে পারে। যাদের অনিদ্রা-রোগ আছে, তাদের রাতে খাবার পর শোবার পূর্বে কিছুক্ষণ বজ্রাসন করা উচিত।

৩। যাদের শরীরে কোন রোগ বা অসমতা আছে অথবা যাদের বয়স অত্যন্ত কম বা বেশী, তাদের জন্য অভিজ্ঞদের পরামর্শ নিশ্চয়ই নিতে হবে। শৃঙ্খল বই পড়ে বা ছবি দেখে তাদের যোগ-ব্যায়াম করা ঠিক নয়। এতে উপকারের পরিবর্তে অপকার হবার সম্ভাবনাই বেশী।

৪। আসন, মূদ্রা বা প্রাণায়ামে একটি ভঙ্গিমায় বা প্রক্রিয়ায় একবারে যতটুকু সময় সহজভাবে করা যায় বা থাকা যায়, ঠিক ততটুকু সময় করা বা থাকা বাঞ্ছনীয়। তবে, কোন ক্ষেত্রে কয়েকটি নির্দিষ্ট আসন ছাড়া, একবারে ৩ মিনিটের বেশী থাকা উচিত নয়। পদ্মাসন, ধ্যানাসন, সিংধাসন ও বজ্রাসনে ইচ্ছামতো সময় নেওয়া যেতে পারে।

৫। একবারে ৭।৮টির বেশী আসন অভ্যাস করা ঠিক নয়। আসনের সঙ্গে বয়স অনুযায়ী ও প্রয়োজনমতো দু'একটি প্রাণায়াম, মূদ্রা অভ্যাস করলে অল্প সময়ে আরো ভালো ফল পাওয়া যায়। এক একটি আসন বা মূদ্রা অভ্যাসের পর প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নিতে হবে। ৫।৭ মিনিট খালি হাতে কিছু ব্যায়ামের পর আসন বা মূদ্রা করলে ফল খুব দ্রুত পাওয়া যায়। কিন্তু কোন শ্রমসাধ্য কাজ বা ব্যায়ামের পর বিশ্রাম না নিয়ে, কোন প্রকার যোগ-ব্যায়াম করা উচিত নয়। সপ্তাহে একদিন বিশ্রাম নেওয়া উচিত।

৬। আসন প্রভৃতি অভ্যাসকালে জোর করে বা ঝাঁকুনি দিয়ে কোন ভঙ্গিমা বা প্রক্রিয়া করা ঠিক নয়। আসন অবস্থায় মূর্খে যেন কোন বিকৃতি না আসে।

৭। আসন অভ্যাসকালে শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। কিন্তু মূদ্রা বা প্রাণায়ামে নিয়মানুযায়ী শ্বাস-প্রশ্বাস নিয়ন্ত্রণ করতে হবে।

৮। কবল, প্যাড বা পাতলা তোষকের ওপর আসন অভ্যাস করা বাঞ্ছনীয়। শক্ত মাটি বা পাকা মেঝেতে অভ্যাস করলে, যে কোন সময়ে দেহে চোট লাগতে পারে।

৯। আলো-বাতাসহীন বা বন্ধ ঘরে যোগ-ব্যায়াম অভ্যাস করা ঠিক নয়। এমন জায়গায় অভ্যাস করতে হবে, যেখানে বায়ুর সঙ্গে প্রচুর অক্সিজেন নেওয়া যায়।

১০। ১২।১৩ বছরের ওপর এবং ৪৫।৪৬ বছরের নীচে (স্বাস্থ্যানুযায়ী ব্যয়সসীমা কম-বেশি হতে পারে) মেয়েদের স্বাভাবিক কারণে মাসে ৪।৫ দিন কোন আসন করা ঠিক নয়। তবে, ধ্যানাসন, শবাসন প্রভৃতি অভ্যাস করা যায়।

১১। সন্তানসম্ভবা হলে ৩ মাস পর্যন্ত কিছু সহজ আসন বা প্রাণায়াম করা যেতে পারে, কিন্তু মূদ্রা-অভ্যাস একবারে করা উচিত নয়। সন্তান প্রসবের ৩ মাস পর-আবার ধীরে ধীরে সব আসনাদি অভ্যাস করা বাঞ্ছনীয়। গর্ভাবস্থায় সকাল ও সন্ধ্যায়, খোলা জায়গায় পাশ্চাত্যী করা মেয়েদের পক্ষে বিশেষ উপকারী।

১২। আসনাদি অভ্যাসকালে এমন কোন পোষাক পরা উচিত নয়, যাতে রক্ত চলাচলে ব্যাঘাত সৃষ্টি হয়। ছেলেদের ল্যাঙোট বা কোপীন ব্যবহার করা উচিত।

১৩। যোগ-ব্যায়াম অভ্যাসকালে ‘কথা বলা’ বা অন্যমনস্ক হওয়া ঠিক নয়। কারণ মনের সঙ্গে দেহের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ যোগ-ব্যায়ামের মূলমন্ত্র। একাগ্রতাই অভীষ্ট ফল এনে দিতে পারে।

১৪। যোগ-ব্যায়ামে তাড়াতাড়ি ফল পাবার আশা করা ঠিক নয়। এতে বিশ্বাস ও ধৈর্যের একান্ত প্রয়োজন। নিয়মিত সময়ে ও নিয়মমতো যোগ-ব্যায়াম অভ্যাসে সফল আসবেই।

১৫। যতটা সম্ভব মন প্রফুল্ল রাখা বাঞ্ছনীয়। কুচিন্তা বা দৃষ্টিচিন্তা মনে যেন না আসে।

অত্যাগ্ৰ্য ব্যায়ামের সঙ্গে যোগ-ব্যায়ামের পার্থক্য কোথায় ?

এ প্রশ্নের সঠিক উত্তর পেতে হ’লে ব্যায়ামের উদ্দেশ্য কি এবং স্ব-স্বাস্থ্য বলতে কি বোঝায় সে সম্বন্ধে একটু আলোচনা করা দরকার। ব্যায়ামের উদ্দেশ্য—দেহে যদি অসাধারণ পুষ্টি ও অমিত শক্তিদারণ হয় এবং এ দুটি গুণ যার আছে তাকে যদি স্ব-স্বাস্থ্যের অধিকারী বলা হয়, তবে তা যোগ-ব্যায়াম দ্বারা লাভ করা সম্ভব নয়। আর যদি ব্যায়ামের উদ্দেশ্য হয় শরীরকে সুস্থ, সবল ও কর্মক্ষম রাখা, দেহে রোগ প্রতিরোধ শক্তি বজায় রাখা এবং জরা-বার্ধক্যকে দূরে রাখা, তবে যোগ-ব্যায়াম অধিকারী। দ্বিতীয়টি যে ব্যায়ামের উদ্দেশ্য, আর যে ব্যক্তি এইসব গুণের অধিকারী তাকে যে স্ব-স্বাস্থ্যের অধিকারী বলা যায়, সে বিষয়ে কারো বোধহয় দ্বিমত থাকতে পারে না।

দেহের স্বাভাবিক গঠন, পুষ্টি ও শক্তিলাভ যোগ-ব্যায়াম দ্বারা সম্ভব—কিন্তু স্ফীত পেশী ও অমিত শক্তিলাভ যোগ-ব্যায়াম দ্বারা সম্ভব নয়।

দেহে শূদ্র মাংসপেশী অস্বাভাবিক স্ফীত হ’লে বা অসাধারণ শক্তি থাকলেই রোগ-প্রতিরোধ ক্ষমতা থাকে না বা তার অধিকারীকে সুস্থদেহী বলা যায় না। তাই যদি হতো, তবে বড় বড় কুস্তিগীর বা মিঃ হারকিউলিস্, মিঃ ইউনিভার্স ও

মিঃ মাস্‌ল্‌ম্যান অকালে মারা যেতেন না। প্রকৃতপক্ষে, এই সব লোকের দেহে প্রায়ই অকালে জ্বর-বান্ধক্য দেখা দেয় বা মৃত্যু হাতছানি দেয়। দীর্ঘকাল যন্ত্র নিয়ে অথবা অতিরিক্ত শ্রমসাধ্য ব্যায়াম করলে শরীরের অত্যধিক শক্তি ক্ষয় হয়—নিম্নে অথবা অতিরিক্ত শ্রমসাধ্য ব্যায়াম করলে শরীরের অত্যধিক শক্তি ক্ষয় হয়—দেহে অত্যধিক পৈশিক ক্রিয়া হয়। দেহে যেতো বেশী পৈশিক ক্রিয়া হয়, শরীরে ততো বেশী কার্বন ডাই-অক্সাইড্‌ গ্যাস উৎপন্ন হয়। আর দেহে যেতো বেশী কার্বন ডাই-অক্সাইড্‌ গ্যাস উৎপন্ন হয়, হৃদযন্ত্রের ক্রিয়া ততো বেশী বৃদ্ধি পায়—কারণ হৃদযন্ত্র এই বিষাক্ত গ্যাস দেহ থেকে বের করে দিতে যথাসাধ্য চেষ্টা করে। শরীর বিজ্ঞানে এটা পরীক্ষিত সত্য যে, দেহে কার্বন ডাই-অক্সাইড্‌ গ্যাস-এর পরিমাণ আমাদের হৃদযন্ত্রের ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে। আমরা একটু লক্ষ্য করলে দেখতে পাব, আমাদের হৃদযন্ত্রের ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে। আমরা একটু লক্ষ্য করলে দেখতে পাব, অতিরিক্ত শ্রমসাধ্য কাজে বা জোরে দৌড়ানোর সময় আমাদের হৃদ-স্পন্দন বৃদ্ধি পায়—জোরে শ্বাস-প্রশ্বাস বইতে থাকে। কারণ আর কিছু নয়, শ্রমসাধ্য কাজে বা দৌড়ানোর সময় দেহে অত্যধিক পৈশিক ক্রিয়া এবং প্রচুর কার্বন ডাই-অক্সাইড্‌ গ্যাস উৎপন্ন হয়। তখন ঐ গ্যাস দেহ থেকে বের করে দিতে ফুস্‌ফুস যথাসাধ্য চেষ্টা করে। একই কারণে এবং একইভাবে শ্রমসাধ্য ব্যায়ামে হৃদযন্ত্রকে অতিরিক্ত পরিশ্রম করতে হয়। কিন্তু দিনের পর দিন যদি হৃদযন্ত্রকে এইভাবে অতিরিক্ত পরিশ্রম করতে হয়, তবে তার কর্মক্ষমতা কত দিন ঠিক থাকতে পারে? ফলে সেও দিন দিন দুর্বল হয়ে পড়তে থাকে। অন্যদিকে ক্রমবর্ধমান শ্রমসাধ্য ব্যায়ামে দেহের পেশীর পুষ্টি ও ওজন বাড়তে থাকে। তখন দুর্বল হৃদযন্ত্র বিশাল দেহ চালানোর ক্ষমতা হারায় এবং একদিন বিকল হয়ে পড়ে। যেমন, চার অশ্বশক্তি ইঞ্জিন যদি কোন বড় মালবাহী লরীতে লাগানো হয় তবে সেই ইঞ্জিন কতদিন সেই লরীকে টানতে পারবে? তাই আমরা প্রায়ই শুনতে পাই বা খবরের কাগজে দেখতে পাই, অমরু কুস্তিগীর বা অমরু শ্রেষ্ঠদেহী অস্প বয়সে হৃদরোগে বা রক্তচাপ বৃদ্ধি রোগে আক্রান্ত হয়ে মারা গেছেন। এমনও দেখা যায়, অনেক পালোয়ান বা শ্রেষ্ঠদেহী দীর্ঘদিন কর্মক্ষমতা-হীন পঙ্গু দেহ নিয়ে কোন রকমে বেঁচে আছেন। কেন এমন হয়? কারণ তাঁরা শূদ্র প্রতিযোগিতায় প্রথম স্থান লাভ করবার জন্য বা সাধারণ লোকের হাততালি কুড়োবার জন্য শরীরের শূদ্র একটা দিকের প্রতি নজর দিয়েছেন—দেহের অন্যান্য দেহ-যন্ত্রের দিকে তাকাবার সময় পাননি। যোগ-ব্যায়াম ছাড়া অন্য কোন ব্যায়ামে দেহের সর্বাঙ্গীন ব্যায়াম হয় না।

দেহের সর্বাঙ্গীণ ব্যায়াম হয় না।
 যোগ-ব্যায়ামের মূখ্য উদ্দেশ্য দেহের স্নায়ুতন্ত্র ও দেহ-বস্তুগুলির স্বাস্থ্য ও কর্মক্ষমতা ঠিক রাখা। স্নায়ুতন্ত্র দেহ-বস্তুকে পরিচালিত করে দেহের প্রতিটি অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ থেকে খবর মস্তিষ্ক ও স্নায়ুশ্রাণিকাতে পৌঁছে দেয়, আবার সেখান থেকে অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ থেকে খবর মস্তিষ্ক ও স্নায়ুশ্রাণিকাতে পৌঁছে দেয়, আবার সেখান থেকে আদেশ বহন করে দেহের প্রয়োজনীয় অঙ্গকে চালিত করে। দেহের কোন অংশের স্নায়ু যদি বিকল হয়ে যায়, তবে দেহের সেই অংশটি অসাড় হয়ে পড়ে। আজ পর্যন্ত এমন কোন ব্যায়াম আবিষ্কৃত হয়নি যার দ্বারা এই অত্যাবশ্যক স্নায়ুতন্ত্রের ব্যায়াম

হয়। কুস্তি বা উদগ্র যন্ত্র-ব্যায়ামে এই শ্বাসরুদ্ধালা অনেক সময় বিকল হয়ে যায়—
মস্তিস্ক ও হৃদযন্ত্র দুর্বল হয়ে পড়ে। এই সকল ব্যায়ামে দেহের শব্দ কয়েকটি
নির্দিষ্ট অংশের ব্যায়াম হয়।

জীবদেহের সকল যন্ত্রই তত্ত্বময়। আবার এই তত্ত্ব কোষ দ্বারা গঠিত।
কোষের গঠন, পুষ্টি ও স্বাস্থ্যরক্ষার জন্য দরকার নিয়মিত প্রয়োজনীয় খাদ্য সরবরাহ
এবং নালীহীন গ্রন্থিসমূহের প্রয়োজনমতো রস-নিঃসরণ। অন্যদিকে চাই দেহের
বিষাক্ত ও অসার পদার্থের অপসারণ। কোষের গঠন, পুষ্টি ও স্বাস্থ্যরক্ষার জন্য
দরকার প্রোটিন, শর্করা ইত্যাদি নানাজাতীয় খাদ্য ও অক্সিজেন। এই অক্সিজেন
আমরা প্রায় সবটুকু প্রশ্বাসের মাধ্যমে পাই। সুতরাং, দেহের পরিপাক-যন্ত্র ও শ্বাস-
যন্ত্র যদি সবল ও সক্রিয় না থাকে, তবে দেহের কোষ, তত্ত্ব বা পেশী কিছুই সুস্থ
থাকতে পারে না।

শ্বাসযন্ত্র ও পরিপাক-যন্ত্রগুলি দেহের দেহ-গহ্বরে অবস্থিত। দেহ-গহ্বর
দু'ভাগে বিভক্ত—বক্ষ-গহ্বর ও উদর-গহ্বর। হৃৎপিণ্ড ও ফুস্‌ফুস বক্ষ-গহ্বরে এবং
পাকস্থলী, ক্ষুদ্রান্ত্র, অগ্ন্যাশয় প্রভৃতি পরিপাক-যন্ত্রগুলি উদর-গহ্বরে অবস্থিত।
এই দুই গহ্বরের মাঝে ডায়াফ্রাম নামে একটি বিশেষ ধরনের শক্ত পেশীর পর্দা আছে।
ফুস্‌ফুসের নিজের কোন কাজ করার ক্ষমতা নেই। ডায়াফ্রাম-এর পেশী, বক্ষ-প্রাচীর
ও পেটের দেওয়ালের পেশীর সাহায্যে তাকে কাজ করতে হয় (ফুস্‌ফুস গঠন ও
কার্যপ্রণালী দেখ)। শ্বাস নেওয়ার সময় ডায়াফ্রাম উদর-গহ্বরে নেমে যায় এবং চাপ
দেয়। ফলে, উদরস্থ যন্ত্রগুলি একটু নীচের দিকে চলে যায় এবং তলপেট উঁচু হয়ে
ওঠে। আবার পেট ও তলপেটের পেশী সঙ্কুচিত হলে ও ডায়াফ্রামের পেশী
প্রসারিত হলে শ্বাস বেরিয়ে যায়। পরিপাক-যন্ত্রগুলি যথাস্থানে ফিরে আসে।
এইভাবে শ্বাস-প্রশ্বাসের সঙ্গে সঙ্গে পরিপাক-যন্ত্রগুলিও ওঠা-নামা করে—ফলে
স্বতঃস্ফূর্তভাবে মৃদু মর্দন হয় বা ব্যায়াম হয়।

পরিপাক-ক্রিয়া সক্রিয় রাখতে হলে পেট ও তলপেটের পেশীগুলির সঙ্কোচন
ও প্রসারণ ক্ষমতা বজায় রাখা একান্ত প্রয়োজন। হজমশক্তিহীন ব্যক্তিদের তলপেটের
পেশী শক্ত ও দুর্বল হয়ে যায়। ভুক্তংগাসন, উণ্ড্রাসন, ধনুর্দাসন, অর্ধ-চন্দ্রাসন
প্রভৃতি আসনগুলি তলপেটের সম্মুখস্থ পেশীগুলি প্রসারিত ও পিঠের পেশীগুলি
যেমন সঙ্কুচিত করে, তেমনি পদ-হস্তাসন, যোগমুদ্রা, পশ্চিমোখানাসন, জানুশিরাসন,
হলাসন প্রভৃতি আসনগুলি পেটের পেশীগুলি সঙ্কুচিত ও পিঠের পেশীগুলি
প্রসারিত করে। অর্ধমৎস্যোদ্রাসন দ্বারা পেট ও পিঠের দু-পাশের পেশীর উত্তম
ব্যায়াম হয়। শলভাসনের দ্বারা ডায়াফ্রাম-এর খুব ভাল ব্যায়াম হয়। আবার
উভয়ীশান ও নোলি দ্বারা তলপেটের পেশীর আরো ভাল ব্যায়াম হয়। প্রাণায়াম-
এর মত হৃদযন্ত্রের জন্য আর দ্বিতীয় ব্যায়াম নেই।

রক্ত-সংবহন-তন্ত্রের মাধ্যমে আমাদের দেহের সর্বত্র রক্ত চলাচল করে এবং রক্ত
থেকে দেহকোষগুলি প্রয়োজনীয় উপাদান সংগ্রহ করে। এই রক্ত-সংবহন-তন্ত্র

পেঁছাতে ও হজম হতে সাহায্য করে। ঘর্মগ্রন্থির সাহায্যে দেহ থেকে ঘাম বের হয় আর অশ্রুস্রাবী-গ্রন্থির জন্য চোখ দিয়ে জল পড়ে। থাইরয়েড, প্যারা-থাইরয়েড, পিটিউটারী, পিনিয়াল, এ্যাডিনাল, অডকোষ, ডিম্বাশয় প্রভৃতি গ্রন্থিগুলি নালীহীন গ্রন্থি। এই সব গ্রন্থি থেকে যে রস নিঃসৃত হয়, তাকে হরমোন বলে। হরমোন রক্তের সঙ্গে সরাসরি মিশে যায় এবং দেহের সকল ইন্দ্রিয় ও যন্ত্রের গঠন, পদার্থ ও সক্রিয়তায় সাহায্য করে (গ্রন্থি-পরিচয় দ্রষ্টব্য)। একমাত্র যোগ-ব্যায়াম ছাড়া আজ পর্যন্ত এমন কোন ব্যায়াম আবিষ্কৃত হয়নি, যার দ্বারা গ্রন্থি সুস্থ ও সক্রিয় রাখা যায়।

ব্যায়াম বহু প্রকার আছে। এর দ্বারা হাত, পা, কাঁধ প্রভৃতি অংশের পেশীর খুব ভাল ব্যায়াম হয়। ঐ সব ব্যায়ামে দেহের সব পেশীর ব্যায়াম হয় কি? যোগ-ব্যায়াম ছাড়া অন্য কোন ব্যায়ামে হৃৎপিণ্ড, ফুস্ফুস ও অস্ত্রের পেশীর ব্যায়াম হয় না।

মেরুদণ্ড আমাদের দেহে এক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা নিয়ে আছে। এরই স্থিতিস্থাপকতা ও সবলতার ওপর দেহের যৌবনশক্তি ও কর্মক্ষমতা নির্ভর করে। পদ-হস্তাসন, জানু-শিরাসন, পশ্চিমোঘানাसन, অর্ধ-মৎস্যোদ্ভাসন, অর্ধ-কুর্মাसन, অর্ধ-চন্দ্রাসন, শশঙ্গাসন, উর্দ্ধাসন, ধনুর্ভাসন, ভুজঙ্গাসন, হল্লাসন প্রভৃতি আসন-গুলি মেরুদণ্ড সবল ও নমনীয় রাখতে সাহায্য করে।

ধ্যানাসন, পদ্মাসন, সিংধাসন প্রভৃতি আসন দ্বারা দেহে শারীরিক ব্যায়াম হয় না। কিন্তু, দেহের ও মনের প্রভূত উপকার হয়। এইসব আসনকালে দেহে পেশীর ক্রিয়া হয় না বললেও চলে। ফলে, দেহে অতি সামান্য কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়। হৃৎপিণ্ড ও ফুস্ফুসের কাজ মন্থর হয়—ফলে, তারাও বিশ্রাম পায়। মস্তিষ্ক ও দেহ ভারমুক্ত হয় ও বিশ্রাম পায়। মানসিক বিগ্রামে ও চিন্তাশৃঙ্খলিতে আসনগুলি অধিতীয়। তাছাড়া, এই সব আসনে পেটের বিভিন্ন স্থানে প্রচুর রক্ত চলাচল করে। ফলে, হজমশক্তি বৃদ্ধি পায়।

আমি যুক্তিতর্কের মাধ্যমে একথা বোঝাতে চাইছি না যে, অন্য কোন ব্যায়ামে আমাদের শরীরের ও মনের উপকার হয় না? নিশ্চয় হয়। কিন্তু, যোগ-ব্যায়ামের মতো সর্বাঙ্গীন উপকার হয় না।

আসন, যুক্তি ও প্রাণায়ামের পার্থক্য ও উপকার

আসন, মূদ্রা ও প্রাণায়াম সব প্রক্রিয়ারই মূলে লক্ষ্য এক—শরীরকে সবল, সুস্থ ও কর্মক্ষম রাখা—শুদ্ধ পথ আলাদা। আসন ও মূদ্রায় প্রধানত কাজ দেহের ধমনী, শিরা, উপশিরা; শ্বাস-প্রশ্বাস, পেশী, শ্বাস-যন্ত্রাদি ও গ্রন্থিগুলিকে সবল ও সক্রিয় রাখা এবং পরিপাক ও নিঃসরণ-ক্রিয়াকে ঠিকভাবে পরিচালিত করা। আর প্রাণায়ামের প্রথম ও বিশেষ প্রভাব শ্বাস-যন্ত্রাদির ওপর—তারপর দেহের অন্যান্য

অংশে। প্রাণায়ামকে দৈহিক ব্যায়াম না বলে, একটি উত্তম নিঃশ্বাস ব্যায়াম বলা যেতে পারে। শারীর-বিজ্ঞানের মতে প্রাণায়ামের উদ্দেশ্য হ'লো শ্বাসগতির নিয়ন্ত্রণ।

সব আসন না করা গেলেও ৫৬ বছর বয়স থেকে অনেক আসন অভ্যাস করা যায়, কিন্তু ১৪১৫ বছরের কম বয়সের ছেলে-মেয়েদের প্রাণায়াম ও মূদ্রা অভ্যাস করা উচিত নয়।

আসন অভ্যাসকালে শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে, কিন্তু মূদ্রা ও প্রাণায়াম অভ্যাসকালে নিয়মানুযায়ী নিয়ন্ত্রিত হবে। প্রাণায়ামে মন একাগ্রভাবে শ্বাসগতির অনুগামী থাকবে।

যোগ-ব্যায়াম অভ্যাসকারীদের আরো কয়েকটি বিশেষ বিশেষ

নিয়ম জেনে রাখা ভাল

পাচনতন্ত্র ও পরিপাক-ক্রিয়া

এ পর্যন্ত আমরা দেহের উপাদান, খাদ্যের উপাদান এবং কোন্ কোন্ খাদ্যে কি কি উপাদান পাওয়া যায়, সে সম্বন্ধে মোটামুটি জানতে পারলাম। কিন্তু দেহের উপাদান অনুযায়ী খাদ্য উপাদান গ্রহণ করলেই, সেই খাদ্যবস্তু দেহের গ্রহণোপযোগী হবে না! খাদ্যবস্তু হজম করে দেহের কাজের উপযোগী করাও তো দরকার। এ কাজ ঠিকমত করতে গেলে আমাদের পাচনতন্ত্র ও পরিপাক ক্রিয়া সম্বন্ধে একটু জ্ঞান থাকা প্রয়োজন।

বিভিন্ন রকম খাদ্যদ্রব্যের মধ্য থেকে গ্লুকোজ ও ধাতব লবণ প্রভৃতি সামান্য কয়েকটি দ্রব্যকে দেহ সরাসরি তার নিজের কাজে লাগাতে পারে। অধিকাংশ খাদ্যবস্তু যতক্ষণ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত হয়ে গ্রহণোপযোগী অবস্থায় না আসে ততক্ষণ দেহের কোন কাজে লাগে না। খাদ্যদ্রব্য এই ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত হয়ে দেহের গ্রহণোপযোগী অবস্থায় পরিণত হওয়াকে পরিপাক-ক্রিয়া বলে। এই পরিপাক-ক্রিয়ায় আমাদের মূত্রাণুস্রব, অন্ননালী, পাকস্থলী, ক্ষুদ্রান্ত্র, যকৃৎ, অগ্ন্যাশয়, পিত্তাশয়, ক্রিয়ায় আমাদের মূত্রাণুস্রব, অন্ননালী, পাকস্থলী, ক্ষুদ্রান্ত্র, যকৃৎ, অগ্ন্যাশয়, পিত্তাশয়, বৃহদন্ত্র প্রভৃতি দেহ-বস্তুগুলি সরাসরি অংশ গ্রহণ করে। এই দেহ-বস্তুগুলিকে বলা হয়—পাচনতন্ত্র। আমাদের মূত্রের মধ্যে পারটিড (Pertid), সাবলিংগুয়াল (Sublingual) ও সাবম্যাক্সিলারী (Submaxillary) গ্রন্থ থেকে নিয়ত লাল নিঃসৃত হচ্ছে। এই লালায় জল ছাড়াও টায়ালিন (Ptyalin), মিউসিন (Mucin) ও কিছু ধাতব লবণ থাকে। লালার জলীয় অংশ খাদ্যদ্রব্যকে ভিজিয়ে নরম করে, মিউসিন অংশ খাদ্যবস্তুকে পিচ্ছিল করে অন্ননালীর ভিতর দিয়ে পাকস্থলীতে যেতে সাহায্য করে, আর টায়ালিন নামক জারক পদার্থটি খাদ্যের শ্বেতসারজাতীয় পদার্থকে ভেঙ্গে মলটোজে (Maltose) রূপান্তরিত করে। খাদ্যদ্রব্য যাতে টায়ালিনের সঙ্গে ঠিকমত মিশ্রিত হতে পারে, সেইজন্য খাদ্যদ্রব্য ভালভাবে চিবিয়ে খাওয়া উচিত।

পাকস্থলীর কাজ : খাদ্যদ্রব্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত হয়ে অন্ননালীর ভেতর দিয়ে পাকস্থলীতে গিয়ে পৌঁছায় । এখন পাকস্থলীর কাজ আরম্ভ হচ্ছে । পাকস্থলীর ওপরের অংশকে ফাণ্ডাস্ (Fundus) বলা হয় । এই ফাণ্ডাসে শ্রেণী ও পরিমাণ অনুযায়ী খাদ্যদ্রব্য আধ ঘণ্টা থেকে দু'ঘণ্টা পর্যন্ত থাকে । এই সময় খাদ্যের শ্বেতসারজাতীয় অংশের আরো কিছু অংশ মলটোজে পরিণত হবার সুযোগ পায় । তারপর ফাণ্ডাস থেকে ধীরে ধীরে ঐ খাদ্যদ্রব্য পাকস্থলীর নীচের দিকে চলে যেতে থাকে । এই সময় পাকস্থলী-নিঃসৃত পাচক রস (Gastric juice) খাদ্যদ্রব্যের সঙ্গে মিশতে থাকে । এই পাচক-রসে প্রধানতঃ থাকে হাইড্রোক্লোরিক এ্যাসিড, প্রো-রেনিন পেপসিনোজেন ও লাইপেস । রেনিন, পেপসিন ও লাইপেস তিনটিই পাকস্থলীর জারক পদার্থ (Enzyme) । এর সাহায্যে খাদ্যবস্তু সহজেই হজম হয় । হাইড্রোক্লোরিক এ্যাসিডের কিন্তু পাকস্থলীতে অনেক কাজ করতে হয় । যেমন—(১) এই এ্যাসিডের সাহায্যে প্রো-রেনিন ও পেপসিনোজেন থেকে যথাক্রমে রেনিন ও পেপসিন উৎপন্ন হয়, (২) খাদ্যের শর্করা অংশ গ্লুকোজে রূপান্তরিত হয়, (৩) খাদ্যের প্রোটিন অংশ নরম করে পরিপাকে সাহায্য করে, (৪) খাদ্যের সঙ্গে কোন রোগ-বীজাণু থাকলে তা ধ্বংস করে, (৫) খাদ্যের লোহজাতীয় উপাদান শোষণ করতে সাহায্য করে, এবং (৬) পাকস্থলীর নিম্ন-দ্বার (Pylorus) খুলতে সহায়তা করে । খাদ্যদ্রব্য কতক্ষণ পাকস্থলীতে থাকবে, তা নির্ভর করে খাদ্যদ্রব্যের শ্রেণী ও পরিমাণের ওপর । তবে, সাধারণত ৪৫ ঘণ্টা খাদ্যদ্রব্য পাকস্থলীতে থাকে । তরল খাদ্য ১৫ মিঃ থেকে ২০ মিঃ থাকে । এই সময় লাইপেস স্নেহ-জাতীয় পদার্থের সামান্য কিছু অংশ ফ্যাটি এ্যাসিড ও গ্লিসারিন-এ রূপান্তরিত করে ; রেনিন দুগ্ধ ছানায় পরিণত করে ; পেপসিন খাদ্যের প্রোটিন অংশ থেকে প্রোটিনোস (Proteoses) ও পেপটোন (Peptone) উৎপন্ন করে । অধিকাংশ স্নেহ পদার্থের পাকস্থলীতে কোন রূপান্তর হয় না । এইভাবে বিভিন্ন জারকরসের সাহায্যে খাদ্যদ্রব্য পাকস্থলীতে পাতলা মণ্ডে (Chyme) পরিণত হয় । এই মণ্ড পাকস্থলী সঙ্কোচন ও প্রসারণের সাহায্যে ক্ষুদ্রান্ত্রে পাঠিয়ে দেয় । এখন শূন্য হলো ক্ষুদ্রান্ত্রের কাজ ।

ক্ষুদ্রান্ত্রের কাজ : খাদ্য-মণ্ড প্রায় ৮৯ ঘণ্টা ক্ষুদ্রান্ত্রে থাকে । এখানে তার পরিপূর্ণ রূপান্তর হয়, পাকস্থলীর পিছন দিকে আছে অগ্ন্যাশয় (Pancreas) । একটি সরু নলের দ্বারা এই অগ্ন্যাশয় ক্ষুদ্রান্ত্রের সঙ্গে যুক্ত । ক্ষুদ্রান্ত্রে খাদ্যবস্তু আসার সঙ্গে সঙ্গে অগ্ন্যাশয় থেকে অ্যামাইলোপসিন (Amylopsin), ট্রিপসিন (Steapsin), ট্রিপসিন (Tripsin) প্রভৃতি জারক রসযুক্ত ক্রোমরস (Pancreatic juice) এসে খাদ্য-মণ্ডের সঙ্গে মিশে ।

এই ক্রোমরস ক্ষারধর্মী । এই ক্রোমরসের সংস্পর্শে এসে খাদ্যদ্রব্যের আণ্বিক ধর্ম কিছুটা কমে যায় এবং মৃদু ক্ষারধর্মে রূপান্তরিত হয় । অ্যামাইলোপসিন অবশিষ্ট শ্বেতসার অংশ মলটোজে পরিণত করে, ক্ষুদ্রান্ত্রে কাঁচা শ্বেতসার পদার্থ ও মলটোজে রূপান্তরিত হয় । যে সকল প্রোটিনের পাকস্থলীতে কোন পরিবর্তন হয়

না, সেগুদিলিও এখানে টিপসিন ও কাইমোর্ডিপসিন দ্বারা পেপটোন ও প্রোটিনোসো রূপান্তরিত হয়। ক্ষুদ্রান্তের এই সব কাজে আরো দুইটি দেহযন্ত্র সাহায্য করে। তাদের নাম হলো যকৃৎ (Lever) ও পিত্তাশয় (Gall bladder)। যকৃতে উৎপন্ন পিত্তরস পিত্তাশয়ে এসে জমা হয়। একটি সরু নলের ভেতর দিয়ে এই রস ক্ষুদ্রান্তে যায় এবং স্নেহপদার্থ খাদ্য পরিপাকে সাহায্য করে। এইরূপ নানা প্রক্রিয়ায় ক্ষুদ্রান্তে খাদ্যদ্রব্য পরিপাক হয়। এইখানে কিন্তু ক্ষুদ্রান্তের কাজ শেষ হয় না। পরিপাক-প্রাপ্ত খাদ্য দেহের কাজে লাগানোর বেশীর ভাগ কাজও এই ক্ষুদ্রান্তের করতে হয়। ক্ষুদ্রান্তের গায়ে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোমল শলাকা আছে। এগুলোকে ভিলাই (Villi) বলা হয়। এই ভিলাইতে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র রক্তবহা কৈশিকনালী (Capillary blood Vessels) আছে। এগুলোর সাহায্যে খাদ্য-নির্বাস রক্তের মধ্যে শোষিত হয় এবং ফুস্ফুস ও হৃৎপিণ্ডের মধ্য দিয়ে দেহের সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ে। ক্ষুদ্রান্ত থেকে ভুক্ত খাদ্যের কিয়ৎ অংশ এবার বৃহদন্ত্রে চলে যায়। এখন আরম্ভ হলো—বৃহদন্ত্রের কাজ।

বৃহদন্ত্রের কাজ : বৃহদন্ত্রে ভুক্ত খাদ্যের অবশিষ্টাংশের জলীয় অংশ শোষণ করে দেহের কাজে লাগানো হয়। আর পরিত্যক্তাংশ মলে পরিণত হয়ে বৃহদন্ত্রের পেশীর সঙ্কোচন ও প্রসারণের সাহায্যে দেহের বাইরে চলে যায়।

তাহলে, দেহের খাদ্য-দ্রব্য মুখ-গহবরে আসার পর কতকগুলো দেহ-যন্ত্র একযোগে কাজ করলে, তবে সেই খাদ্যদ্রব্য দেহের গ্রহণোপযোগী হয়। এই পাচনতন্ত্রের যে কোন একটি যন্ত্র যদি অক্ষম হয়ে পড়ে, তবে গোটা শরীর আস্তে আস্তে বিকল হয়ে আসে। এই পাচনতন্ত্রকে সবল ও সক্রিয় রাখার একমাত্র উপায় যোগ-ব্যায়াম অভ্যাস। অন্য কোন ব্যায়াম দ্বারা দেহের আভ্যন্তরীণ যন্ত্রাদি সুস্থ ও সক্রিয় রাখা সম্ভব নয়।

বিপাক-ক্রিয়া (Metabolism)

উপরোক্ত আলোচনায় দেখা গেল যে, পাচনতন্ত্র ও পরিপাক-ক্রিয়ায় বিভিন্ন প্রকার খাদ্যদ্রব্য হজম হয়ে ক্ষুদ্রান্তে শোষিত হবার পরই শুদ্ধ দেহের গ্রহণোপযোগী হয়ে দেহের উপকারে লাগে। অর্থাৎ, দেহের বৃদ্ধি, ক্ষয় ও পূরণ, পদার্থ-সাধন, তাপ ও শক্তি উৎপাদন সম্ভব হয়, রক্তের ভেতর দিয়ে খাদ্যদ্রব্য দেহের বিভিন্ন কোষে হাজির হয় এবং দেহের নানা প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়। দেহের বিভিন্ন কোষে যে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় খাদ্যদ্রব্যের এই রূপান্তর সাধিত হয়, তাকে বলা হয় বিপাক-ক্রিয়া (Metabolism)। এই বিপাক-ক্রিয়ার দুটি দিক আছে। এক-বিপাক-ক্রিয়া (Metabolism)। এই বিপাক-ক্রিয়ার এই কাজগুলিকে বলা হয় অ্যানা-বলিজম্ (anabolism)। অন্যদিকে শোষিত খাদ্যদ্রব্যগুলি আরো ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত হয়ে দেহে প্রয়োজনীয় তাপ ও শক্তি উৎপাদন করে এবং শেষে কার্বন

ডাই-অক্সাইড, জল, গ্যাস, ইউরিয়া, ইউরিক প্রভৃতি এ্যাসিডগুলি দেহ থেকে ঘাম ও মল-মত্রাকারে বের হয়ে যায়। এ কাজের উদ্দেশ্য হচ্ছে—দেহে শক্তি সরবরাহ করা, পেশীর সংকোচন, হৃৎপিণ্ডের স্পন্দন, হরমোন ও এন্ড্রাইম সৃষ্টি, প্লামার পরিবহন ও খাদ্যদ্রব্য হজম প্রভৃতি কাজে সাহায্য করা। বিপাক-ক্রিয়ার (Metabolism) এই সমস্ত কাজকে বলা হয় কেটাবলিজম্ (Catabolism)। অ্যানাবলিজম্ ও কেটাবলিজম্ এই দুইয়ের মিলিত প্রক্রিয়াকে বলা হয় বিপাক-ক্রিয়া বা মেটাবলিজম্।

মেটাবলিজম্ প্রক্রিয়ায় থাইরয়েড্ গ্রন্থি (Thyroid gland) সব চেয়ে বেশী কাজ করে। এই গ্রন্থি নিঃসৃত থাইরক্সিন (Thyroxin) হরমোনটি মেটাবলিজম্ প্রক্রিয়াকে উত্তেজিত করে। এরই প্রভাবে কেউ বা অতিরিক্ত পরিপ্রমী হয় আবার কেউ বা কৰ্মবিমুগ্ন হয়।

রেচন-তন্ত্র (Excretory System)

আমরা পাচনতন্ত্র ও পরিপাক-ক্রিয়ায় জেনেছি যে, খাদ্যদ্রব্য পাকস্থলী ও ক্ষুদ্রান্ত্রে হজম হয় এবং দেহের গ্রহণোপযোগী অংশ রক্তের সঙ্গে মিশে দেহের সর্বত্র পরিচালিত হয়। কিন্তু খাদ্যদ্রব্যের সবটুকু তো হজম হয় না—বেশ কিছু অংশ ক্ষুদ্রান্ত্রে পড়ে থাকে। তার সঙ্গে থাকে পাকস্থলী, ক্ষুদ্রান্ত্র, পিত্তাশয়, অগ্ন্যাশয়, যকৃৎ প্রভৃতির নিঃসৃত এন্ড্রাইম ও অন্যান্য পদার্থ। ক্ষুদ্রান্ত্রের জীবাণু খাদ্যদ্রব্যের এই অবশিষ্টাংশ পচিয়ে নানাপ্রকার পদার্থের সৃষ্টি করে। একত্রে এই সকল পদার্থকে মল বলে। এই মল শরীরের পক্ষে ভীষণ ক্ষতিকারক। বৃহদন্ত্র এই মল দেহ থেকে বের করে দেয়।

খাদ্যদ্রব্যের প্রয়োজনীয় অংশ রক্তের সঙ্গে মিশে দেহের সর্বত্র ছাড়িয়ে পড়ে। দেহের বিভিন্ন কোষ নিজেদের প্রয়োজনানুযায়ী সেগুলি গ্রহণ করে এবং নিজেদের বৃদ্ধি, পুষ্টি, ক্ষয়পূরণ ও শক্তি সঞ্চয় প্রভৃতি কাজে লাগায়। দেহকোষ এই সব কাজগুলি করার সময় দেহে কতকগুলি দেহের পক্ষে ক্ষতিকারক পদার্থ, যেমন—কার্বন ডাই-অক্সাইড্ (Carbon Di-oxide), ইউরিক এ্যাসিড (Uric Acid), ইউরিয়া (Urea), ক্রিয়েটিনিন (Creatinine), ধাতব লবণ (Inorganic Salt) ও জল (Water) প্রভৃতি সৃষ্টি হয়।

ফুস্‌ফুস্‌ কার্বন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস ও কিছু জল বাষ্পে রূপান্তরিত অবস্থায় দেহ থেকে বের করে দেয়। ধাতব লবণ ও কিছু জল ঘর্মগ্রন্থি স্বকের ভেতর দিয়ে ঘামের আকারে বের করে দেয়। ইউরিয়া, ইউরিক এ্যাসিড প্রভৃতি—নাইট্রোজেন গঠিত পদার্থগুলি—আমাদের বৃক্কের মূত্রাকারে দেহ থেকে বের করে দেয়।

তাহলে দেখা যাচ্ছে, দেহের বিষাক্ত ক্ষতিকারক পদার্থগুলি বের করতে হলে ফুস্‌ফুস্‌, ঘর্মগ্রন্থি ও স্বক, বৃক্ক, বৃহদন্ত্র স্নায়ু ও সক্রিয় থাকা দরকার। আর দেহের এই যন্ত্রগুলি স্নায়ু ও সক্রিয় রাখার একমাত্র ব্যায়াম হলো যোগ-ব্যায়াম।

শ্বসন-তন্ত্র (Respiratory System)

জীবন ধারণের জন্য যে শক্তির প্রয়োজন হয়, তার প্রায় বেশীর ভাগই আমরা খাদ্যদ্রব্য থেকে পাই। কিন্তু খাদ্যদ্রব্যের এই শক্তি দেহের কাজে লাগাতে হ'লে দরকার হয় অক্সিজেনের সাহায্য। দেহ-যন্ত্র খাদ্যের দেহের গ্রহণোপযোগী অংশের সঙ্গে অক্সিজেনের রাসায়নিক বিক্রিয়া দ্বারা এই শক্তি উৎপন্ন করে। আর এই অক্সিজেন আমরা বেশীর ভাগ বায়ু থেকে পাই। আমাদের দেহে বিভিন্ন খাদ্যদ্রব্যের সঙ্গে অক্সিজেনের বিক্রিয়ার ফলে কার্বন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস, বিষাক্ত জল প্রভৃতি নানারকম পদার্থের সৃষ্টি হয়। আগেই বলা হয়েছে, এইসব বিষাক্ত পদার্থ দেহের পক্ষে ভীষণ ক্ষতিকারক। এগুলো অনবরত দেহ থেকে বের করে দিতে হয়। আমরা শ্বসন-তন্ত্রের সাহায্যে দেহের প্রয়োজনীয় অক্সিজেন গ্রহণ করি এবং অপয়োজনীয় ও ক্ষতিকারক কার্বন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস ও কিছু জলীয় বিষাক্ত পদার্থ বাষ্প রূপান্তরিত করে দেহ থেকে বের করে দিই। আর এই শ্বসন-তন্ত্রের প্রধান যন্ত্র হচ্ছে—ফুসফুস (Lungs)।

প্রধান যন্ত্র হচ্ছে—ফুস, ফুস (Lungs)।
 *বসনক্রিয়া বলতে আমরা সাধারণতঃ *বাস-প্র*বাসকেই (Expiration-Inspiration) বুঝি। আসলে কিন্তু *বসনক্রিয়ার এইটুকু সব নয়—*বসনক্রিয়ার একটু অংশ মাত্র। একে বাহ্যিক *বসনক্রিয়া (External Respiration) বলে। এই বাহ্যিক *বসনক্রিয়ায় আমরা প্র*বাসের গৃহীত বায়ু থেকে ফুস ফুসের জালকের (Capillaries) মধ্য দিয়ে অক্সিজেন রক্তে গ্রহণ করি এবং রক্ত থেকে কার্বন ডাই-অক্সাইড, গ্যাস ও কিছুর বিষাক্ত জলীয় বাষ্প ফুস ফুসের মধ্য দিয়ে নিঃ*বাসের সাহায্যে দেহ থেকে বের করে দিই। *বসনক্রিয়ার এই কাজটুকুকে বলা হয় বাহ্যিক *বসনক্রিয়া।

ফুস্‌ফুস্‌ ছাড়াও তো দেহের অসংখ্য বিভিন্ন কোষে এইরূপ অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড্‌ গ্যাস ও বিষাক্ত জলীয় বাষ্প আদান-প্রদান হয়। এই সব কাজ বন্ধ হ'লে আমাদের ফুস্‌ফুস্‌, অন্যান্য *বসনক্রিয়ার যন্ত্রগুলির গঠনপ্রণালী ও তাদের কাজ সম্বন্ধে মোটামুটি ধারণা থাকা দরকার।

ফুস্‌ফুসের গঠনপ্রণালী ও তার কাজ : আমাদের বৃক্কের পাজরের ঠিক নীচে একটি শক্ত পেশীযুক্ত পর্দা দ্বারা দেহ-গহবরকে দু'ভাগে ভাগ করে রেখেছে। এই পর্দাটাকে বলা হয় ডায়াফ্রাম (Diaphragm)। দেহ-গহবরে ডায়াফ্রামের ওপরের অংশকে বক্ষ-গহবর (Chest Cavity) আর নীচের অংশকে উদর-গহবর (Abdominal Cavity) বলা হয়। এই বক্ষ-গহবরে ফুস্‌ফুস আছে। বৃক্কের পাজরের নীচে বক্ষ-গহবরের দু'দিকে দু'টি ফুস্‌ফুস আছে। এই ফুস্‌ফুস দু'টি অসংখ্য বায়ু-কোষ (Air Cell) দ্বারা গঠিত। আবার এই বায়ু-কোষগুলি অসংখ্য জালক (Capillaries) দ্বারা আবৃত। সাধারণ লোকের ধারণা ফুস্‌ফুস দেহের একটি স্বয়ংচালিত যন্ত্র—আসলে কিন্তু তা নয়, ফুস্‌ফুসের

বায়ু গ্রহণ বা ত্যাগ করবার কোন ক্ষমতা নেই। দেওয়ালের পেশী ও ডায়াফ্রামের সাহায্যে অর কাজ করতে হয়। ডায়াফ্রামের উপরের অংশ কিছুটা উঁচু। দেখতে অনেকটা গম্বুজের মত। ডায়াফ্রামের পেশী সঙ্কুচিত হলে তার উপরের অংশ নীচে নেমে যায়; ফলে বক্ষ-গহবরের উপর-নীচ দৈর্ঘ্য-প্রস্থে বৃদ্ধি পায়, আবার পাঁজরের হাড়গুলি (Ribs) নীচের দিকে একটু নেমে আসে। বক্ষ-প্রাচীরের পেশী সঙ্কুচিত হলে বৃকের পাঁজরের সামনের দিক উপর দিকে উঠে যায়—ফলে বক্ষ-গহবর দৈর্ঘ্য-প্রস্থে বৃদ্ধি পায়। ডায়াফ্রাম ও বক্ষ-প্রাচীরের পেশী একই সঙ্গে সঙ্কুচিত হয়; ফলে বক্ষ-গহবরের আয়তনও বৃদ্ধি পায়। এই কারণে গভীর শ্বাস নিলে বৃকের ছাতি ২৩ ইঞ্চি বৃদ্ধি পায়। বক্ষ-গহবরের আয়তন বৃদ্ধি পাবার সঙ্গে সঙ্গে ফুস্‌ফুসের আয়তনও বৃদ্ধি পায় এবং তার ভেতরকার বায়ুর চাপ কমে যায়। কিন্তু ফুস্‌ফুসের বাইরে বায়ুর চাপ একই থাকে অর্থাৎ, ফুস্‌ফুসের ভেতরের বায়ুর চাপ অপেক্ষা বাইরের বায়ুর চাপ বেশী থাকে। ব্যায়ামের সময় নাসাপথ ও শ্বাসনালী দ্বারা ফুস্‌ফুসের ভেতরের বায়ুর সঙ্গে বাইরের বায়ুর যোগাযোগ থাকায় উচ্চ-চাপ নিম্ন-চাপ নিয়মানুসারে ফুস্‌ফুসের নিম্ন-চাপ বায়ুর দিকে ধাবিত হয়। এই প্রক্রিয়াকে আমরা প্রশ্বাস বলি।

এখন দেখা যাক, উদর-গহবরের অবস্থা কি। ডায়াফ্রাম নীচের দিকে নেমে গেলে উদর-গহবরে চাপ পড়ে—ফলে সঙ্গে সঙ্গে পেট ফুলে ওঠে। আবার ওদিকে বায়ু ফুস্‌ফুসের ভেতরে যাবার সঙ্গে সঙ্গে ডায়াফ্রাম ও বক্ষ-প্রাচীরের পেশীর সঙ্কোচন শেষ হয়; ফলে ডায়াফ্রাম উপর দিকে উঠে আসে ও বৃকের খাঁচার হাড় (Ribs) নীচের দিকে নেমে পর্বাবস্থায় ফিরে আসে।

বক্ষ-গহবরের আয়তন কম হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে ফুস্‌ফুসের আয়তনও কমে যায়; ফলে ফুস্‌ফুস থেকে খানিকটা বায়ু বের হয়ে আসে এবং পেট নীচের দিকে নেমে যায়। ফুস্‌ফুস থেকে এই বায়ু বের হয়ে যাওয়ায় আমরা নিঃশ্বাস বলি। আর পেটের এই ওঠ-নামাকে বলা হয় উদর শ্বাস-প্রশ্বাস (Abdominal breathing)।

আগেই বলা হয়েছে, ফুস্‌ফুস ছাড়াও দেহের বিভিন্ন কোষে রক্তের মাধ্যমে অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস প্রভৃতি আদান-প্রদান হয়। এখন দেখা যাক, এই কাজ কি করে সম্ভব হয়। রক্ত ফুস্‌ফুস থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং দুই ফুস্‌ফুসের শিরার (Pulmonary artery) সাহায্যে হৃৎপিণ্ডে পাঠিয়ে দেয়। হৃৎপিণ্ড এই অক্সিজেন সমৃদ্ধ রক্ত ধমনীর সাহায্যে দেহের বিভিন্ন কোষে পাঠিয়ে দেয়। এই কোষে জ্বালক ও কোষের সূক্ষ্ম প্রাচীরের মধ্য দিয়ে অক্সিজেন কোষের মধ্যে চলে যায় এবং কোষে উপস্থিত কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস প্রভৃতি ঐ প্রাচীরের মধ্য দিয়ে রক্তে এসে পৌঁছায়। রক্ত এবার শিরার মাধ্যমে ঐ দূষিত গ্যাস নিয়ে এসে হৃৎপিণ্ডে জমা হয়। হৃৎপিণ্ড সঙ্গে সঙ্গে দুই ফুস্‌ফুস ধমনীর সাহায্যে এই দূষিত রক্ত ফুস্‌ফুসে জমা দেয়। কোষ ও রক্তের মধ্যে অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস প্রভৃতি আদান-প্রদানকে বলা হয় আভ্যন্তরীণ শ্বসনক্রিয়া (Internal Respiration)। ফুস্‌ফুস নিঃশ্বাসের সঙ্গে

এ কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ও দূষিত জলীয় বাষ্প (বাহ্যিক শ্বসনক্রিয়া দ্বারা) দেহ থেকে বের করে দেয়।

তাহলে ফুস্‌ফুসের সাহায্যে দেহ প্রয়োজনীয় অক্সিজেন পায় ও বিবাক্ত কার্বন ডাই-অক্সাইড্‌ গ্যাস ও জলীয় বাষ্প দেহ থেকে বের করে দিতে পারে। আর এই ফুস্‌ফুসকে সবল ও সক্রিয় রাখার একমাত্র উপায় হলো যোগ-ব্যায়াম।

ରକ୍ତ-ସଂବହନ-ତନ୍ତ୍ର (Blood Circulatory System)

আমাদের দেহের অসংখ্য বিভিন্ন কোষে খাদ্যদ্রব্যের সারাংশ পেঁাছে দেওয়া এবং ঐ সকল কোষে উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস ও অন্যান্য দূষিত অসার পদার্থ ফুসফুস্, বৃক্ক, ঘর্মগ্রন্থি প্রভৃতিতে পরিবহন করে দেহ থেকে অপসারণে সাহায্য করাই এই তন্ত্রের প্রধান কাজ। এই তন্ত্রের কাজ হলো—(১) অম্ল ও যকৃৎ থেকে খাদ্যদ্রব্যের সারাংশ দেহের বিভিন্ন কোষে পেঁাছে দেওয়া। (২) ফুসফুস্ থেকে অক্সিজেন বিভিন্ন কোষে নিয়ে যাওয়া এবং ঐ কোষ থেকে কার্বন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস ও বিষাক্ত জলীয় বাষ্প ফুসফুসে টেনে নিয়ে আসা। (৩) নাইট্রোজেন গঠিত ইউরিয়া, ইউরিক প্রভৃতি এ্যাসিড বৃক্কে (Kidny) নিয়ে যাওয়া। (৪) হরমোন নামক দেহে একটি অত্যাবশ্যক পদার্থ প্রয়োজন অনুযায়ী দেহের বিভিন্ন স্থানে পেঁাছে দেওয়া। (৫) নানাপ্রকার রোগ-বীজাণুর হাত থেকে দেহকে রক্ষা করা। (৬) দেহের তাপ সৃষ্টিকারী অঙ্গ—যথা, মাংসপেশীর সঙ্গে তাপ-অপসরণকারী—যথা, ত্বক ও ফুসফুসের সংযোগ রক্ষা করে দেহের উত্তাপকে স্বাভাবিক অবস্থায় রাখতে সাহায্য করা এবং (৭) রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করা।

এই সংবহন-তন্ত্রের প্রধান যন্ত্র হচ্ছে হৃৎপিণ্ড। তাছাড়া রক্ত (Blood), ধমনী (Arteries), শিরা (Veins), জালকশ্রেণী (Capillaries) এবং লসিকানালী (Lymphatics) এই সংবহন-তন্ত্রের অন্তর্গত। এখন দেখা যাক, কে কিভাবে এই তন্ত্রকে সাহায্য করে।

[illegible]

নিলয়ের দিকে খুলতে পারে অর্থাৎ, রক্ত কেবল অলিন্দ থেকে নিলয়ে যেতে পারে,— নিলয় থেকে অলিন্দে আসতে পারে না। একটি শক্ত পেশীময় পরদা ডান ও বাঁদিকের অলিন্দ ও নিলয়কে ভাগ করে রেখেছে। ডানদিকের অলিন্দে দুটি মহাশিরা এসে যুক্ত হয়েছে। একটি শিরা দেহের নিম্নাংশ থেকে দূষিত রক্ত টেনে ডান অলিন্দে নিয়ে আসে। উপর ও নীচের এই দুটি মহাশিরাকে বলা হয় উর্ধ্ব-মহাশিরা (Superior Vanae Cave) এবং নিম্ন-মহাশিরা (Inferior Vanae Cave)। ডানদিকের অলিন্দ থেকে এই দূষিত রক্ত ডানদিকের নিলয়ে যায় এবং সেখান থেকে ফুস্‌ফুস-ধমনীর (Pulmonary artery) সাহায্যে দুই ফুস্‌ফুসে চলে যায়। নিলয় থেকে ফুস্‌ফুস-ধমনী বের হয়ে দুটি শাখায় ভাগ হয়ে দুই ফুস্‌ফুসে প্রবেশ করেছে। ফুস্‌ফুসে রক্ত শোধিত ও অক্সিজেন হয়ে ফুস্‌ফুসের চারটি শিরার (Pulmonary Veins) সাহায্যে হৃৎপিণ্ডের বাঁ অলিন্দে চলে আসে এবং বাঁ অলিন্দ থেকে বাঁ নিলয়ে চলে যায়। এই বাঁ নিলয় থেকে মহাধমনী (Aorta) ও তার শাখা-প্রশাখার সাহায্যে দেহের সর্বত্র চালিত করে। প্রতি হৃদস্পন্দনে প্রায় ৪ আউন্স রক্ত মহাধমনীতে প্রবেশ করে। এই রক্ত যাতে আবার নিলয়ে প্রবেশ করতে না পারে সেজন্য বাঁ নিলয়ে ও মহাধমনীর সংযোগস্থলে একটি কপাট (Valve) আছে। এই কপাটটিকে বলা হয় সেমি-লুনার (Semi-lunar)। তাহলে দেখা যাচ্ছে, ডান দিকের অলিন্দ ও নিলয় দূষিত রক্তের জন্য আর বাঁদিকের অলিন্দ ও নিলয় বিশুদ্ধ রক্তের জন্য ব্যবহৃত হয়।

হৃৎপিণ্ডের স্পন্দন বলতে কি বুঝায় ?

বুকে কান পেতে রাখলে আমরা তালে তালে একটি টিপ্-টিপ্ শব্দ শুনতে পাই অথবা দেহের কোন অংশের—বিশেষ করে হাত-পায়ের ধমনী আঙুল দিয়ে চেপে রাখলে আমরা স্পন্দন বুঝতে পারি। এই স্পন্দনকে বা ঐ টিপ্-টিপ্ শব্দকে বলা হয় হৃদধ্বনি। আবার এই হৃদধ্বনিকে দুভাগ করে প্রথম হৃদধ্বনি ও দ্বিতীয় হৃদধ্বনি বলা হয়। একজন স্বস্থ প্রাপ্তবয়স্ক লোকের প্রতি মিনিটে প্রায় ৭২ বার এই হৃদধ্বনি হয়। এই সংখ্যার কম-বেশী অস্বস্থতার লক্ষণ। তাই ডাক্তার এসে প্রথমে রোগীর হৃদধ্বনি পরীক্ষা করেন। হৃৎপিণ্ডের সঙ্কোচন ও প্রসারণের ফলে এই হৃদধ্বনি হয়। আগেই বলেছি, হৃৎপিণ্ড দুটি অলিন্দ ও দুটি নিলয় নিয়ে গঠিত। উপরের অলিন্দে প্রথম স্পন্দন আরম্ভ হয়ে নীচের নিলয়ে ছড়িয়ে পড়ে এবং প্রতি স্পন্দনে সময় লাগে ০.৮ সেকেন্ড। অতএব প্রতি ০.৮ সেকেন্ডে হৃৎপিণ্ডে একবার করে স্পন্দন হয়। রক্ত আসার সঙ্গে সঙ্গে অলিন্দ দুটি সঙ্কুচিত হতে আরম্ভ করে—ফলে কিছুক্ষণের মধ্যে অলিন্দ ও নিলয়ের কপাট খুলে যায় এবং রক্ত নিলয়ে প্রবেশ করে। এখন নিলয়ে রক্তের চাপ বৃদ্ধি পাবার ফলে অলিন্দ ও নিলয়ের মাঝের কপাট সজোরে বন্ধ হয়ে যায়। এই বন্ধ হওয়ার সময় যে আন্দোলন (vibration) হয়, তাকে বলা হয়, প্রথম হৃদধ্বনি। আবার নিলয়

থেকে ফুস্ফুস্ ধমনী ও মহাধমনীতে প্রায় ৩ থেকে ৪ আউন্স রক্ত সঞ্চারে প্রবেশ করে এবং ধমনীতে রক্তের চাপ বৃদ্ধি পাওয়ার ধমনী ও নিলয়ের সংযোগ স্থলের অর্ধ-চন্দ্রাকার কপার্টটি বন্ধ হয়ে যায়। এই বন্ধ হওয়ার জন্য যে আশ্বেদালন হয়, তাকে বলা হয় দ্বিতীয় হৃদধ্বনি। প্রথম থেকে শেষ পর্যন্ত দু'টি হৃদধ্বনি হতে সময় লাগে ০'৮ সেকেন্ড। ধমনীর প্রাচীরের পেশী প্রসারিত হয়ে এই রক্ত গ্রহণ করে, কিন্তু পেশী সংকোচন ও সম্প্রসারণশীল বলে পরক্কেই সঙ্কুচিত হয়। ধমনী-প্রাচীরের এই প্রসারণ সঙ্কোচনের ফলে নাড়ীতে স্পন্দন সৃষ্টি হয়। এই স্পন্দনে রক্ত ধমনীর ভিতর দিয়ে দেহের বিভিন্ন স্থানে ছড়িয়ে পড়ে। সেইজন্য হৃদস্পন্দনের তালে তালে ধমনীও স্পন্দিত হয়। তাহলে দেখা যাচ্ছে, দেহে হৃদপিণ্ডের কাজ সবচেয়ে জটিল ও গুরুত্বপূর্ণ।

রক্ত (Blood) : রক্ত মৃদু স্ফারজাতীয় একটি তরল পদার্থ। একজন সুস্থ প্রাপ্তবয়স্ক লোকের দেহে ৬ থেকে ৮ কোয়ার্ট (Quart) এই তরল পদার্থ থাকে। এই তরল পদার্থে কিছুটা অক্সালেটের জলীয় দ্রবণ মিশিয়ে কিছুক্ষণ একটা পাত্রে রেখে দিলে উপরে স্বচ্ছ তরল পদার্থ ও নীচে অসংখ্য কণিকা দেখা যায়। রক্তের এই জলীয় অংশকে বলে রক্তরস (Plasma)। দেহের মোট রক্তের অর্ধেকের বেশী এই রক্তরস। আর বাকী অংশ কণিকাসমূহ। এই কণিকা তিন প্রকার—(১) লোহিত কণিকা, (২) শ্বেত কণিকা, (৩) অনূচক্রিমা। তাহলে লোহিত কণিকা, শ্বেত কণিকা, অনূচক্রিমা ও রক্তরস—এই চার প্রকার উপাদানে রক্ত গঠিত।

লোহিত কণিকা (Red Corpuscle) : রক্তের বিভিন্ন কণিকার মধ্যে এই লোহিত কণিকার সংখ্যা বেশী। লোহিত কণিকার কোষে কোন নিউক্লিয়াস নেই—তাই খালি চোখে দেখা যায় না। এক বিম্বদ রক্তে প্রায় পঞ্চাশ লক্ষ লোহিত কণিকা দেখা যায়। হিমোগ্লোবিন নামক একপ্রকার লোহিগঠিত লব্ধ লোহিত কণিকার রং লাল হয়—ফলে রক্তের রংও লাল হয়। এই পদার্থের জন্য লোহিত কণিকার রং লাল হয়—ফলে রক্তের রংও লাল হয়। এই লোহিত কণিকা রক্তে প্রায় ১২০ দিন বিচরণ করে। তারপর ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। আমাদের দেহের প্লাহাগ্রহি এই ধ্বংসপ্রাপ্ত লোহিত কণিকা দেহ থেকে বের করে দেয়। লোহিত কণিকার প্রধান কাজ হল ফুস্ফুস্ থেকে অক্সিজেন নিয়ে দেহের বিভিন্ন কোষে পৌঁছে দেওয়া ও সেখান থেকে কার্বন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস ও বিষাক্ত জলীয় বাষ্প ফুস্ফুসে নিয়ে যাওয়া। দেহের অস্থিমজ্জায় এই লোহিত কণিকার জন্ম।

শ্বেত কণিকা (White Corpuscle) : শ্বেত কণিকা লোহিত কণিকার তুলনায় আকারে বড় এবং এতে নিউক্লিয়াস আছে। রক্তে শ্বেত কণিকার সংখ্যা অনেক কম। প্রতি ঘন মিলিমিটার রক্তে প্রায় ৮০০০ শ্বেত কণিকা দেখা যায়। নিউক্লিয়াস ও আকারে তারতম্য হেতু শ্বেত কণিকার প্রকারভেদ দেখা যায়। বিভিন্ন প্রকার পুরুষের দেহে অপেক্ষা স্ত্রীলোকের দেহে এর সংখ্যা কম দেখা যায়। বিভিন্ন প্রকার শ্বেত কণিকার মধ্যে লিউকোসাইট (Leucocyte) এবং লিম্ফোসাইট (Lymphocyte) বিশেষ উল্লেখযোগ্য। লিউকোসাইট শ্বেত কণিকা দেহের

অস্থিমজ্জা থেকে আর লিম্ফোসাইট শ্বেত কণিকা লসিকা কলায় (Lymph Modes) থেকে উৎপন্ন হয়। এই শ্বেত কণিকা আমাদের দেহে দেহরক্ষীর কাজ করে। কোন রোগ-জীবাণু যদি কোন রকমে আমাদের দেহে প্রবেশ করে, তবে এই শ্বেত কণিকা সঙ্গে সঙ্গে ঐ সকল রোগ-জীবাণুকে আক্রমণ করে। দু'পক্ষে লড়াই হয়। যুদ্ধে হতাহত উভয়পক্ষেই হয়। যুদ্ধে শ্বেত কণিকার জয় হলে আমরা সুস্থ থাকি আর পরাজয় ঘটলে রোগাক্রান্ত হই। উভয়পক্ষের মৃত সৈনিকদের দেহ পচে কলারসের সঙ্গে মিশে পুঁজ (Pus) আকারে দেহে এক জায়গায় জমা হয় এবং ঐ জায়গা ফুলে ওঠে। দু'একদিন পরে ঐ জায়গা পেকে যায় এবং পুঁজ বের হয়ে যায়। তাছাড়া শ্বেত কণিকা ক্ষতিগ্রস্ত কলা পুনর্গঠনে এবং রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে। ধ্বংসপ্রাপ্ত শ্বেত কণিকা প্রীহা ও যকৃতের মধ্যে বিলীন হয়ে যায়।

অনুচক্রিমা (Platelets) : অনুচক্রিমা আকারে অতি ক্ষুদ্র। এরা অনেকগুলি, একত্রিত হয়ে দল বেঁধে থাকে। এক ঘন মিলিমিটার রক্তে প্রায় ২,৫০,০০০ অনুচক্রিমা দেখা যায়। প্রীহা ও অস্থির লোহিত মজ্জার মধ্যে অনুচক্রিমার জন্ম। রক্ত জমাট বাঁধার কাজে এই অনুচক্রিমার বিশেষ প্রয়োজন হয়। রক্তের মধ্যে এক বিশেষ প্রক্রিয়ায় রক্ত জমাট বাঁধে; এই প্রক্রিয়াকে তখন তণ্ডন (Coagulation) বা জমাট-বাঁধা বলে। ফুস্‌ফুস, হৃৎপিণ্ড বা মস্তিষ্কের কোন ক্ষুদ্রনালীতে এই ভাবে রক্ত জমাট বাঁধলে করোনারী সেরিব্রাল থ্রম্বোসিস্ রোগ হয় এবং কিছুক্ষণের মধ্যে রোগীর মৃত্যু হতে পারে।

রক্তরস (Plasma) : রক্তরস দেখতে স্বচ্ছ অথচ কিছুটা ঘন। রক্ত-রসের শতকরা ৯০ ভাগ জল, বাকী ১০ ভাগ কঠিন পদার্থ। এই ১০ ভাগ অ্যালবুমিন, ফাইব্রিনোজেন প্রভৃতি বিভিন্ন প্রোটিন জাতীয় পদার্থ দ্বারা সমৃদ্ধ। এই সব প্রোটিন জাতীয় পদার্থ রক্তের চাপ স্বাভাবিক রাখতে সাহায্য করে। তাছাড়া সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম জাতীয় ধাতব লবণও এই রক্তরসে দ্রবীভূত থাকে। কার্বোহাইড্রেট, স্নেহপদার্থ ও প্রোটিন প্রভৃতি খাদ্যের সারাংশ এবং ফুস্‌ফুস গৃহীত অক্সিজেন গ্যাস, হরমোন নামক কতকগুলি এনজাইম এবং নানাপ্রকার রোগ-প্রতিষেধক পদার্থ এই রক্তরসে দেখা যায়। বিপাক ক্রিয়ায় উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাসও এই রক্তরসের সাহায্যে ফুস্‌ফুসে আসে।

ধমনী, শিরা, জালক ও লসিকা নালী

আমরা আগেই জেনেছি হৃৎপিণ্ড থেকে বিশুদ্ধ অক্সিজেন-যুক্ত রক্ত যে পাইপ লাইন দিয়ে দেহের সর্বত্র বাহিত হয়, তাকে বলা হয় ধমনী (Artery)। হৃৎপিণ্ড থেকে এরূপ একটি ধমনী বের হয়েছে। এই ধমনী বা নালী থেকে বের হয়ে শাখা-প্রশাখায় বিভক্ত হয়ে দেহের সর্বত্র ছড়িয়ে পড়েছে এবং শেষে প্রতিটি প্রশাখা ধমনী কতকগুলি জালকে (Capillaries) বিভক্ত হয়েছে। এই জালকের মাধ্যমে রক্ত

বিভিন্ন কোষে খাদ্যদ্রবের সারাংশ পৌঁছে দেয়। আবার অন্য দিকে কোষ থেকে কার্বন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস ও বিভিন্ন প্রকার দূষিত পদার্থ ফুস্ফুসে নিয়ে আসে। কারণ এই জালকশ্রেণী একত্রিত হয়ে প্রশাখা শিরা গঠন করে। কয়েকটি প্রশাখা শিরা একত্রিত হয়ে একটি শিরা হয়, আবার কয়েকটি শিরা একত্রিত হয়ে একটি মহাশিরা হয়। এই মহাশিরা কার্বন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস ও নানাজাতীয় দূষিত পদার্থ ফুস্ফুসে টেনে নিয়ে যায়। কিন্তু সবটুকু অসার ও দূষিত পদার্থ জালক-শ্রেণী গ্রহণ করতে পারে না। এইজন্য অবশিষ্ট দূষিত ও অসার পদার্থ অন্য এক প্রকার পাইপ লাইনের সাহায্যে হৃৎপিণ্ডের কাছাকাছি প্রধান শিরায় গিয়ে পড়ে, এই প্রকার পাইপ লাইনের নাম লসিকা নালী (lymphatics)।

জালক (Capillaries) : দেহে ধমনী ও শিরার প্রান্ত এই জালক-শ্রেণী। এরই মাধ্যমে খাদ্যদ্রবের সারাংশ, অক্সিজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস ও অন্যান্য দূষিত পদার্থ রক্তের মধ্যে আদান-প্রদান হয়। জালকের একপ্রান্ত ধমনীর সঙ্গে এবং অন্য প্রান্ত শিরার সঙ্গে যুক্ত। এই জালক কলাকোষের চারপাশে ঘিরে আছে - ফলে রক্ত সহজে খাদ্যের সারাংশ, অক্সিজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড্ গ্যাস প্রভৃতি অতি সহজে আদান-প্রদান করতে পারে। এই জালক অতি সরু এবং সূক্ষ্ম। আমাদের দেহে এক বর্গ ইঞ্চি জায়গায় প্রায় ১৫,৬২,৫০০টি জালক আছে। দেহের সমস্ত জালক পাশাপাশি রাখলে প্রায় ৬২,০০০ মাইল দীর্ঘ হয়। তাহলে দেখা যাচ্ছে আমাদের দেহে এই জালক কত নিবিড়ভাবে বর্তমান এবং কত আবশ্যিক। এই জালকশ্রেণী সুস্থ ও সক্রিয় রাখার একমাত্র উপায় হচ্ছে যোগ-ব্যায়াম।

রক্তচাপ (Blood Pressure) : ধমনীর ভিতর দিয়ে রক্ত অগ্রসর হবার সময় ধমনী-প্রাচীরে আঘাত লাগে। ধমনী-প্রাচীরে রক্তস্রোত যে শক্তিতে আঘাত করে তাকেই রক্তের চাপ বলা হয়। এই চাপ নির্ভর করে ধমনী-প্রাচীরের স্থিতিস্থাপকতার উপর। রক্তবাহী ধমনীগুলি রুদ্র ও দুর্বল হয়ে পড়লে বা যে কোন কারণে তার স্থিতিস্থাপকতা নষ্ট হয়ে গেলে রক্ত স্বাভাবিকভাবে তার ভিতর দিয়ে অগ্রসর হতে পারেনা। হৃৎপিণ্ডকে অতিক্রম করে রক্ত পাঠাবার জন্য আরো চাপ সৃষ্টি করতে হয়—ফলে রক্তস্রোত ধমনী-প্রাচীরে স্বাভাবিক অপেক্ষা আরো জোরে আঘাত করে—ধমনী-প্রাচীরে আরো জোরে চাপ দেয়। একজন সুস্থ প্রাপ্ত-বয়স্ক লোকের স্বাভাবিক রক্তচাপ তার বয়সের অর্ধেকের সঙ্গে ১০০ যোগ করলে পাওয়া যায়। অর্থাৎ, কোন লোকের বয়স যদি ৪০ বছর হয় তবে তার রক্তের চাপ ১২০ মিলিমিটার হওয়া উচিত। তবে পুরুষ অপেক্ষা মেয়েদের রক্তের চাপ সাধারণত ১০ থেকে ১৫ মিলিমিটার কম থাকে, প্রাপ্তবয়স্ক পুরুষের রক্তের চাপ ১১০ মিলিমিটারের কম হওয়া বাঞ্ছনীয় নয়।

অবশ্য, এই রক্তচাপ আরো নানা কারণে কম বেশী হতে পারে। যেমন মানসিক চিন্তায়, উৎকণ্ঠায়, খাদ্য গ্রহণের পর, বা জোরে জোরে শ্বাস নিলে রক্তচাপ বৃদ্ধি পায়। ঠান্ডা বা গরম জলে স্নান করলেও রক্তচাপ কম বেশী হয়। মেয়েদের

স্বাতুকালে রক্তচাপ হ্রাস পায়, কিন্তু গর্ভাবস্থায় বা প্রসবকালে রক্তচাপ বৃদ্ধি পায়। এইভাবে সাময়িকভাবে রক্তচাপ কম বেশী হলে রক্তের উচ্চচাপ বা নিম্নচাপ রোগ বলা ঠিক নয়। আমাদের দেহে নানাপ্রকার বিষে রক্ত দূষিত হতে পারে আর এই দূষিত রক্ত ধমনী ও শিরার কোমলতা ও নমনীয়তা নষ্ট করে দেয়—ফলে ঐগুদাল শক্ত হয়ে যায় এবং তখন আসে রক্তচাপ বৃদ্ধি রোগ। আবার অধিক চর্বি জাতীয় খাবার গ্রহণ করলে—সেই অনিয়মিত ব্যায়াম ও পরিশ্রম না করলে ঐ অতিরিক্ত চর্বি দূষিত হতে পারে না। ঐ চর্বি তখন ধমনী ও শিরার প্রাচীরে জমতে আরম্ভ করে—রক্ত চলাচলের পথ সঙ্কুচিত করে দেয়। ফলে রক্তচাপ বৃদ্ধি রোগ দেখা দেয়। এই রক্তচাপ রোগ থেকে দূরে থাকতে হলে দেহের পরিপাক ক্রিয়া ও রেচন তন্ত্র, শ্বসন-ক্রিয়া ও রক্ত-সংবহন-তন্ত্র সুস্থ ও সক্রিয় রাখা প্রয়োজন। আর এই প্রক্রিয়া সক্রিয় রাখার একমাত্র উপায় হলো পরিমিত আহার, ব্যায়াম ও যোগ-ব্যায়াম।

মেরুদণ্ড (Vertebral Column)

দেহের সব অংশের অস্থির গঠন ও তাদের কার্যপ্রণালী আলোচনা করা এখানে সম্ভব নয়। এখানে শুধু মেরুদণ্ড সম্বন্ধে একটু আলোচনা করছি। কারণ, মেরুদণ্ডের সবলতা ও স্থিতিস্থাপকতার উপর নির্ভর করে আমাদের শরীরের স্বাভাবিক স্বাস্থ্য ও কর্ম-ক্ষমতা।

আমাদের দেহের পিছনদিকে করোটির (Skull) নীচ থেকে যে দেহকাণ্ডটি বস্তুপ্রদেশ পর্যন্ত নেমে গেছে তাকে মেরুদণ্ড (Vertebral Column) বলে। এই মেরুদণ্ডটি কিন্তু একখানি অস্থি দ্বারা নির্মিত নয়। ৩৩ খানি ছোট ছোট ছিদ্রবদ্ধ অস্থি দ্বারা এই মেরুদণ্ড গঠিত। এক এক খণ্ড অস্থিকে ভার্টিব্রা বা কশেরুকা (Vertebrae) বলে। প্রত্যেক কশেরুকা দেখতে একরকম না হলেও এদের আকৃতিগত সাদৃশ্য আছে। প্রত্যেকটি কশেরুকায় মধ্যে একটি ছিদ্র আছে। এই ছিদ্রকে নিউরাল গহ্বর (Neural Cavity) বলা হয়। এই গহ্বরের ঠিক সামনে একটি অস্থিময় নল আছে। এই নলটিকে বলা হয় সেন্ট্রাম (Centrum)। ঠিক তার অপরিদিকে নিউরাল গহ্বরের চারদিকে কতকগুলো ছোট ছোট উৎপাত অংশ আছে। এই অংশেই কশেরুকাগুলি পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত হয়। যুক্ত অংশের কশেরুকায় সঙ্গে আবার বৃকের পাঁজরের অস্থিগুলি (Ribs) যুক্ত থাকে। এই সংযোগস্থলেও অনুরূপ উৎপাত অংশ আছে। এখানে সেন্ট্রাম থাকে সামনের দিকে এবং উৎপাত অংশগুলি থাকে পিছনদিকে। প্রত্যেক দুটি কশেরুকায় মাঝখানে তরুণাঙ্ঘুর (Cartilage) একটি পুরু আস্তরণ আছে। এই তরুণাঙ্ঘুর সুস্থতার উপর নির্ভর করে মেরুদণ্ডের স্থিতিস্থাপকতা। মেরুদণ্ড সংলগ্ন পেশী সঙ্কুচিত হলে তরুণাঙ্ঘুর সঙ্কুচিত হয়—ফলে কশেরুকা পরস্পরের দিকে এগিয়ে আসে। আবার পেশী শিথিল হলে তরুণাঙ্ঘুর নিজের জায়গায় ফিরে যায় এবং কশেরুকাগুলি পরস্পর থেকে দূরে চলে যায়। দেহ সামনে, পিছনে, ডাইনে ও বাঁয়ে বাঁকালে ঐ

একই স্থিতি হয়। দুইটি কশেরুকার মাঝে এই তরুণাঙ্ঘ থাকায় শরীর যে কোন দিকে বাঁকানো সম্ভব হয়।

শোবনকে অটুট রাখতে এবং দেহকে কার্যক্ষম রাখতে এই তরুণাঙ্ঘের ভূমিকা দেহে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ। তরুণাঙ্ঘ তার স্থিতিস্থাপকতা হারালে দেহে অকালে বার্ধক্য নেমে আসে।

আবার কশেরুকাগুলি একের পর এক এমনভাবে সাজান রয়েছে যে ওদের নিউরাল গম্বুজগুলি মিলে একটি ফাঁপা নলের সৃষ্টি হয়েছে। এই নলের ভিতর দিয়ে স্নায়ুশাখাগুলি প্রবাহিত হয়েছে। মেরুদণ্ডটির বিভিন্ন অংশের কাজ অনুযায়ী তাকে ৫টি অংশে ভাগ করা যেতে পারে। যেমন—(১) গ্রীবাদেশীয় অংশ (Cervical Vertebrae)—করোটি প্রথম ৭ খানি কশেরুকা নিয়ে এই অংশটি গঠিত। (২) বক্ষদেশীয় অংশ (Thoracic Vertebrae)—গ্রীবাদেশীয় অংশের পরের ২১ খানি কশেরুকা নিয়ে এই অংশটি গঠিত। এই কশেরুকার প্রত্যেকটির সঙ্গে এক জোড়া করে বকের পাজিরের অস্থি (Ribs) যুক্ত আছে। (৩) কটদেশীয় অংশ (Lumber Vertebrae)—বক্ষদেশীয় অংশের পরবর্তী ৫ খানি কশেরুকা নিয়ে এই অংশ গঠিত। (৪) ত্রিকোণী (Sacral Vertebrae)—কটদেশীয় অংশের পর ৫ খানি কশেরুকা এই অংশের অন্তর্গত। পরিণত বয়সে এই ৫ খানি অস্থি একসঙ্গে যুক্ত হয়ে যায়। (৫) অন্ত্রিকোণী (Coccygeal Vertebrae)—অবশিষ্ট ৪ খানি কশেরুকা নিয়ে এই অংশ গঠিত। যে সকল জীবের লেজ আছে তাদের এই অন্ত্রিকোণী অনেক বড় হয় এবং তাতে অনেকগুলি কশেরুকা থাকে।

পেশী (Muscles) : কঙ্কালের উপর মাংসপেশীর আবরণে শেহ গঠিত। এর মধ্যে আবার অসংখ্য ধমনী, শিরা, উপশিরা, স্নায়ু প্রভৃতি রয়েছে। আমাদের দেহে বিভিন্ন প্রকারের পেশী আছে। কতকগুলো পেশী আমাদের ইচ্ছা বা অনিচ্ছার দেহে বিভিন্ন প্রকারের পেশী আছে। কতকগুলো পেশী আমাদের ইচ্ছা বা অনিচ্ছার উপর নির্ভর না করে দেহের অভ্যন্তরে নিয়ত কাজ করে যাচ্ছে। যেমন—হৃৎপিণ্ড, খাদ্যনালী পেশী, পাকস্থলী পেশী, ক্ষুদ্রান্ত্র ও বৃহৎ অন্ত্রের পেশী। খাদ্যনালী পেশী, পাকস্থলী পেশী, ক্ষুদ্রান্ত্র ও বৃহৎ অন্ত্রের পেশী তারপর ক্ষুদ্রান্ত্র, শেষে বৃহদন্ত্রে চলে যাচ্ছে। খাদ্যনালী, পাকস্থলী ও অন্ত্রের পেশী নিজে থেকে প্রয়োজন অনুযায়ী কাজ করে যাচ্ছে। সেইরূপ হৃৎপিণ্ড হৃৎপিণ্ডের পেশী নিজে থেকে প্রয়োজন অনুযায়ী কাজ করে যায়। কারো ইচ্ছা বা অনিচ্ছার উপর তার কাজ নির্ভর করে না। দেহের এই ধরনের পেশীকে মসৃণ পেশী (Smooth muscles) বলে। আবার কতকগুলো পেশীর এক বা উভয় প্রান্ত অস্থি বা হাড়ের সঙ্গে যুক্ত থাকে। এই জাতীয় পেশীই আমাদের দেহে বেশী। এই সব পেশীতে ফিকা ও গাঢ় রঙের ডোরা কাটা থাকে। তাই এই জাতীয় পেশীকে ডোরাকাটা পেশী (Striated Muscles) বলে।

ডোরাকাটা পেশীগুলি অতি সহজেই উত্তেজিত হতে পারে এবং অতি অল্প

২২. ৩. ২০০৭
১২৫২০



সময়ে সঙ্কুচিত ও প্রসারিত হতে পারে। মসৃণ পেশী সহজে উত্তেজিত হয় না আর সঙ্কুচিত বা প্রসারিত হতে বেশ সময় লাগে, মসৃণ তন্তুতে পাকস্থলী ও অন্ত্রের পেশীসমূহের একবার সঙ্কুচিত হতে কয়েক সেকেন্ড সময় লাগে।

পেশীর গঠন : হাড়ের সঙ্গে যুক্ত পেশী কতকগুলো লম্বা সরু সরু তন্তু (Fibres) একত্রে মিলিত হয়েছে। এক একটি তন্তুর মধ্যে একই আবরণীর (Membrane) মধ্যে একাধিক নিউক্লিয়াস আছে। সুতরাং এক একটি তন্তু একাধিক কোষ (cell) দ্বারা গঠিত বলা যেতে পারে। কিন্তু মসৃণ পেশীর তন্তুতে মাত্র একটি করে নিউক্লিয়াস থাকে। সুতরাং, ঐ তন্তু মাত্র একটি কোষ দ্বারা গঠিত।

পেশীর কাজ : পেশীর প্রধান কাজ দেহে গতি সঞ্চার করা। দেহের কোন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ পেশীর সাহায্য ছাড়া কাজ করতে পারে না। ডোরাকাটা পেশীগুলি একপ্রকার শক্ত সাদা ফিতের (Tendon) মাধ্যমে হাড়ের সঙ্গে যুক্ত থাকে। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই পেশীর দুই প্রান্ত এই সাদা ফিতের সাহায্যে নিকটস্থ হাড়ের সংযোগস্থলের সঙ্গে যুক্ত থাকে। আমাদের দেহে পেশীতে উত্তেজনা সৃষ্টি হয় স্নায়ু তড়িৎ (Nerve impulses) থেকে। স্নায়ু তড়িৎ পেশীতে যখন উত্তেজনার সৃষ্টি হয় তখন ঐ পেশী সঙ্কুচিত হয়ে পেশী সংলগ্ন হাড়কে সচল করে এবং সঙ্গে সঙ্গে দেহের ঐ অঙ্গে গতির সৃষ্টি হয়। তাই হাত উঠানো-নামানো, দৌড়ান, সিতার কাটা, লাফ দেওয়া, ব্যায়াম করা প্রভৃতি কাজ সম্ভব হয়। তাই দেহে পেশীর সঙ্গে স্নায়ুতন্ত্রের সম্বন্ধ ওতপ্রোতভাবে জড়িত। একে অপরকে বাধ দিয়ে কোন কাজ করতে পারে না। অবশ্য, মসৃণ পেশীর কথা আলাদা, মসৃণ পেশী আমাদের অঙ্গই আছে। পেশী বলতে সাধারণতঃ ডোরাকাটা পেশীই বুঝায়। দেহে প্রায় ৬০০-রও বেশী অস্থি-সংযুক্ত ডোরাকাটা পেশী আছে।

পেশীর আর একটি কাজ হল দেহের তাপ সৃষ্টি করা। একজন সুস্থ লোকের দেহের তাপ $৯৮^{\circ}৬'$ ফাঃ। সর্বকম প্রাকৃতিক অবস্থায় এবং সব ঋতুতে দেহে এই একই তাপমাত্রা থাকে। কম বেশী হওয়া মানেই অসুস্থতার লক্ষণ। আমাদের দেহ থেকে অনবরত নিঃশ্বাসের সঙ্গে ও স্বকের মাধ্যমে তাপ বের হয়ে যাচ্ছে। তাই দেহের তাপ সবসময় $৯৮^{\circ}৬'$ ফাঃ রাখার জন্য দেহপ্রকৃতি নিজে ব্যবস্থা করে রেখেছে। দেহের পেশীসমূহ এই তাপ উৎপাদন করে। খাদ্যদ্রব্য থেকে আমরা যে শক্তি (Energy) পাই, তাকে রাসায়নিক (Chemical)-শক্তি বলে। পেশী সংকোচনের সময় দেহের শক্তিতে পরিণত হয়ে পেশী সংকোচনে সাহায্য করে। রাসায়নিক-শক্তি যান্ত্রিক-শক্তিতে রূপান্তরিত হবার সময় দেহে তাপ সৃষ্টি করে। রাসায়নিক-শক্তির শতকরা ৭০।৮০ ভাগ এইভাবে দেহে রূপান্তরিত হয়। আবার আমরা শ্বাসক্রিয়ার মাধ্যমে দেহে যে অক্সিজেন গ্রহণ করি তা পেশীর মধ্যে কার্বন ও হাইড্রোজেনের সঙ্গে রাসায়নিক সংমেলন হয়। এই রাসায়নিক শক্তির কিছু অংশ প্রোটোপ্লাজমাস্থ বৌগিকপদার্থগুলিতে গিয়ে সেগুলিকে জীবন্ত করে তোলে এবং অবশিষ্টাংশ দেহে তাপ রূপে আত্মপ্রকাশ করে। এইভাবে পেশী দেহে তাপ উৎপাদন করে। তাহলে

দেখা যাচ্ছে, শরীর সুস্থ ও কর্মক্ষম রাখতে দেহে পেশীরও এক উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রয়েছে। আর দেহের সমস্ত পেশীকে কেবলমাত্র যোগ-ব্যায়ামের সাহায্যে সুস্থ ও সক্রিয় রাখা যায়।

স্নায়ুতন্ত্র (Nervous System)

আমরা লক্ষ্য করেছি যে, গায়ে কোন জায়গায় মশা বসার সঙ্গে সঙ্গে হাত সেখানে মশা তাড়াতে চলে যায়। হাত কি করে জানতে পারে দেহের কোন জায়গায় মশা বসেছে? কে তাকে মশা তাড়াতে হুকুম দেয়? তেমন কোন লোভনীয় খাবার দেখলে আমাদের মুখে জল আসে। দেখার কাজ চোখের আর সুগন্ধ পাওয়ার কাজ নাকের। তবে মুখে জল আসতে গেল কেন? চোখের কাছে কোন পোকামাকড় এলে সঙ্গে সঙ্গে চোখের পাতা দুটি বন্ধ হয়ে যায়। কে বলে দেয় এই পোকামাকড়ের অস্তিত্ব? কার হুকুমে চোখের পাতা দুটি বন্ধ হয়ে যায়? কে বা বন্ধ করে? একটু লক্ষ্য করলে দেখা যায় যে, আমাদের হাত, পা, চোখ, নাক, কান প্রভৃতি অঙ্গ-প্রত্যঙ্গগুলি যেন কোন অদৃশ্য শক্তির দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। কে যেন দেহের মধ্যে বসে দেহের প্রতিটি অংশের খবরাখবর নিয়ে সঙ্গে সঙ্গে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নিচ্ছে। দেহের বিভিন্ন অংশ থেকে যেমন তার কাছে খবর নিয়ে যাওয়া হয় তেমনই সঙ্গে সঙ্গে দেহের নির্দিষ্ট অংশে তার আদেশ পৌঁছে দেওয়াও হয়। এরূপ দ্রুত খবরাখবর দেওয়াই হলো স্নায়ুতন্ত্রের কাজ। দেহের মস্তিষ্ক ও সুষুম্নাকাণ্ড এই স্নায়ুতন্ত্রের হেড-অফিস। আর হাত, পা, নাক, মুখ প্রভৃতি দেহের প্রতিটি অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ হলো শাখা অফিস।

স্নায়ুতন্ত্রকে টেলিগ্রাফ বা টেলিফোনের তারের সঙ্গে তুলনা করলে কাজটা বেশ ভালভাবে বুঝতে পারা যাবে। মনে করা যাক, কোন দপ্তরের হেড-অফিস কলকাতায় এবং সমস্ত পশ্চিমবাংলায় তার শাখা-প্রশাখা অফিস রয়েছে। শাখা-প্রশাখা অফিসগুলি তাদের দৈনন্দিন জরুরী প্রয়োজন যেমন টেলিগ্রাফ বা টেলিফোনের তারের মাধ্যমে জানিয়ে দিতে পারে, তেমনই হেড-অফিসও ঐ তারের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় আদেশ বা উপদেশ দিয়ে দিতে পারে। আমাদের দেহের স্নায়ু-জাল এরূপ টেলিগ্রাফ বা টেলিফোনের তারের মত। কলকাতার হেড-অফিস যেমন সমস্ত শাখা-প্রশাখা অফিসগুলি তারের সাহায্যে নিয়ন্ত্রণ করছে, তেমন আমাদের দেহের মস্তিষ্ক ও সুষুম্নাকাণ্ড স্নায়ুজালের সাহায্যে দেহের সমস্ত অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ ও দেহবস্ত্রগুলি নিয়ন্ত্রণ করছে। দেহের স্নায়ুজাল হলো হেড-অফিস এবং মস্তিষ্ক ও সুষুম্নাকাণ্ড হ'লো তার শাখা-অফিস, আর হাত, পা, নাক, মুখ, কান প্রভৃতি দেহের প্রতিটি অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ তাদের সংযোগ রক্ষাকারী তার। পায়ে মশা কামড়ানোর সঙ্গে সঙ্গে পায়েই স্নায়ু মগজ ও সুষুম্নাকাণ্ডকে জানিয়ে দিচ্ছে যে, পায়ে অমুক জায়গায় মশা বসেছে এবং মস্তিষ্ক ও সুষুম্নাকাণ্ড অর্থাৎ মস্তিষ্ক ও স্নায়ুর মাধ্যমে হাতের পেশীকে তার আদেশ জানিয়ে দিচ্ছে। মৃহুর্তে পেশীর সংকোচন ও প্রসারণ ঘটে যাবার ফলেই হাত গিয়ে দ্রুত বাঁপিয়ে পড়ছে মশার ওপর।

স্নায়ুতন্ত্রের কাজ খুব সংক্ষেপে বলতে গেলে বলতে হয়—যে তন্ত্রের সাহায্যে আমরা দেখি, শ্রুতি, স্বাদ বা ঘ্রাণ গ্রহণ করি, ঠাণ্ডা, গরম, স্পর্শ, সুখ, বেদনা ইত্যাদি অনুভব করি, ভাল মন্দ বিচার বিবেচনা করি, জ্ঞাত বা অজ্ঞাতসারে দেহের অঙ্গ-চালনা করি তার নাম স্নায়ুতন্ত্র ।

আগেই বলা হয়েছে যে, স্নায়ুস্নায়ুকাণ্ড ও মস্তিষ্ক বা মগজ এই স্নায়ুতন্ত্রের হেড-অফিস । তাহলে মগজ, স্নায়ুস্নায়ুকাণ্ড এবং হাত, পা, নাক, মূত্র, চোখ, কান প্রভৃতি দেহের সমস্ত অংশের স্নায়ুজাল নিয়ে এই স্নায়ুজাল গঠিত । মস্তিষ্ক ও স্নায়ুস্নায়ুকাণ্ড থেকে মোটামুটি স্নায়ু বের হয়ে সেগুলা আবার অসংখ্য শাখা-প্রশাখায় ভাগ হয়ে দেহের প্রতিটি অঙ্গে ছড়িয়ে পড়েছে ।

স্নায়ু কতকগুলি বিশেষ ধরনের কোষের (Cell) দ্বারা গঠিত । এই কোষগুলিকে বলা হয় স্নায়ু কোষ (Nerve Cell) বা নিউরন (Neuron) । দেহের বিভিন্ন অংশ থেকে খবর মগজ ও স্নায়ুস্নায়ুকাণ্ডে পৌঁছে দেওয়া এবং সেখানে দেহের প্রয়োজনীয় অংশে আদেশ দেওয়ার কাজ কিন্তু একইপ্রকার স্নায়ু দ্বারা হয় না । যে সকল স্নায়ু দ্বারা খবর হেড-অফিসে জানিয়ে দেওয়া হয় তাকে বলা হয় সংবেদীয় স্নায়ু (Sensory Nerve) । এই সংবেদীয় স্নায়ু যে কোষ দ্বারা গঠিত তাকে সংবেদীয় নিউরন বলে । আবার যে সমস্ত স্নায়ু দ্বারা হেড-অফিস থেকে দেহের বিভিন্ন অংশে হুকুম জানিয়ে দেওয়া হয় তাকে বলা হয় চৌক্টিয় স্নায়ু (Motor or Efferent Nerve), আর তার কোষকে বলা হয় চৌক্টিয় নিউরন । নিউরন-এর যে অংশ নিউক্লিয়াসটি থাকে সেই অংশটিকে বলা হয় সেল্‌বডি (Cell Body) । এই সেল্‌বডির এক অংশ থেকে একটি একটি স্নতোর মতো জিনিস বের হয়ে এসে অনেক সরু অংশে ভাগ হয়ে গেছে—এগুলিকে বলা হয় অ্যাক্সন (Axon) । এই অ্যাক্সন আবার একপ্রকার কোষ দ্বারা আবৃত । এই কোষগুলিকে বলে শেথ কোষ (Sheath Cell) । কোষগুলি আবার মায়োলিন (Myelin) নামক একপ্রকার পদার্থ দ্বারা আবৃত থাকে । সেল্‌বডির অন্যান্য অংশ থেকে আবার কতকগুলি সরু স্নতোর মতো জিনিস বের হয়ে বহু শাখা-প্রশাখায় বিভক্ত হয়েছে । এগুলিকে বলা হয় ডেনড্রাইট (Dendrite) । তা হলে দেখা যাচ্ছে, সেল্‌বডি, অ্যাক্সন, ডেনড্রাইট নিয়ে একটি চৌক্টিয় নিউরন গঠিত । চৌক্টিয় নিউরন-এর সেল্‌বডি ও ডেনড্রাইট স্নায়ুস্নায়ুকাণ্ড ও মগজের মধ্যে থাকে এবং শুধুমাত্র অ্যাক্সনগুলি বাইরে দেহের সর্বত্র ছড়িয়ে আছে । এই অ্যাক্সন-এর সাহায্যে মগজ ও স্নায়ুস্নায়ুকাণ্ড দেহের প্রয়োজনীয় অঙ্গে আদেশ জানিয়ে দেয় ।

এবার দেখা যাক সংবেদীয় নিউরন । এই নিউরন-এর সেল্‌বডির এক অংশ থেকে একটি সরু এবং ছোট স্নতোর মতো জিনিস বের হয়ে এসেছে । একেই বলা হয় ডেনড্রাইট ।

এই ডেনড্রাইট আবার বহু শাখা-প্রশাখায় বিভক্ত হয়েছে । এগুলি মগজ ও স্নায়ুস্নায়ুকাণ্ডের মধ্যে থাকে । সেল্‌বডির অন্য অংশ থেকে আর একটি সরু অথচ লম্বা স্নতোর মতো জিনিস বের হয়ে অসংখ্য শাখা-প্রশাখায় ভাগ হয়ে দেহের সর্বত্র

বিভিন্ন অঙ্গের কোষের সঙ্গে যুক্ত হয়ে আছে। এগুলিকে বলা হয় অ্যাক্সন। সংবেদীয় নিউরন-এর সেন্সরিভিটি কিন্তু স্নায়ুশাখা বা মগজের মধ্যে থাকে না—বাইরে কাছাকাছি এক জায়গায় দলবদ্ধভাবে থাকে। এই জায়গাটিকে বলা হয় গ্যাংলিয়ন (Ganglion)। অ্যাক্সনের সাহায্যে সংবেদীয় নিউরন দেহের বিভিন্ন অংশের খবর মস্তিষ্ক ও স্নায়ুশাখাতে পৌঁছে দেয়।

আমরা আগেই জেনেছি যে, পিঠের মেরুদণ্ডটি কতকগুলো ছিদ্রযুক্ত অস্থিখণ্ড দ্বারা গঠিত; তাই মেরুদণ্ডের ভিতর দিয়ে নলের মত একটি পাইপ লাইন চলে গেছে। আবার মেরুদণ্ডের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অস্থিখণ্ডের দু'পাশে একটি করে ছিদ্র আছে। স্নায়ুশাখা-কাণ্ডের নিকটে সেই স্নায়ুগুণ্ডি একত্রে মিলিত হয়ে এক একটি মোটা স্নায়ুতে পরিণত হয়। আবার কতকগুলি মোটা স্নায়ু একসঙ্গে মিলিত হয়ে একটি মেরু স্নায়ুতে (Spinal Nerve) পরিণত হয়। এই মেরু স্নায়ুগুণ্ডি মেরুদণ্ডের অস্থির ছিদ্র-গুলির ভিতর দিয়ে মেরুদণ্ডের মধ্যে চলে গেছে। মেরু স্নায়ুগুণ্ডি গুলুচাকারে মেরুদণ্ডের এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্ত পর্যন্ত চলে গেছে। মগজ থেকে বস্তুপ্রদেশ পর্যন্ত এই স্নায়ুগুচ্ছকে স্নায়ুশাখা (Spinal Cord) বলা হয়। এটি দেখতে অনেকটা ইলেকট্রিক কেবল (Electric Cable)-এর মত। এইভাবে স্নায়ুর এক প্রান্ত স্নায়ুশাখা-কাণ্ডের সঙ্গে যুক্ত। আবার মস্তিষ্ক থেকে করোটির ছিদ্র দিয়ে স্নায়ুগুণ্ডি বের হয়ে দেহের সর্বত্র ছড়িয়ে পড়েছে।

এবার অ্যাক্সন-এর গঠন ও কার্য-প্রণালী একটু লক্ষ্য করে দেখা যাক। সংবেদীয় এবং চোঁটীয় উভয় নিউরন-এর কতকগুলো অ্যাক্সন এক একটি স্নায়ু গঠন করে। এই অ্যাক্সন একসঙ্গে মায়েলিন নামক সাদা বস্তু দ্বারা আবৃত থাকে। তাই স্নায়ু সাদা দেখায়। তাহলে একটি স্নায়ুর ভিতর দিয়ে সংবেদীয় ও চোঁটীয় উভয় অ্যাক্সন চলে গেছে এবং দেহের সর্বত্র ছড়িয়ে আছে—ফলে একটি স্নায়ুর সংবেদীয় অ্যাক্সন দেহের চোখ, কান, নাক, মূত্র, প্রভৃতি ইন্দ্রিয়ের কোষের সঙ্গে যুক্ত থেকে খবর সংগ্রহ করে মগজ ও স্নায়ুশাখাতে পাঠাতে পারে; আবার সেখান থেকে সেই একই স্নায়ুর চোঁটীয় নিউরন-এর অ্যাক্সন-এর প্রান্তসমূহ পেশী, গ্রন্থি প্রভৃতির সঙ্গে যুক্ত থাকায় আদেশ দেহের ঐ সব আঙ্গাবহ অংশে পৌঁছে দিতে পারে। তাহলে দেখা যাচ্ছে, আমাদের শরীর সবল ও কর্মক্ষম রাখতে হলে দেহের স্নায়ুতন্ত্রকে সুস্থ ও সক্রিয় রাখা অবশ্য দরকার। আর এই স্নায়ুতন্ত্র সবল ও সক্রিয় রাখার একমাত্র উপায় হলো নিয়মিত যোগ-ব্যায়াম অভ্যাস করা।

মস্তিষ্ক বা মগজ (Brain) : মস্তিষ্ক বা মগজ মাথার করোটির মধ্যে অবস্থিত। এরই প্রভাবে কোন ব্যক্তি মানব সমাজে যশ, মান, খ্যাতির উচ্চ শিখরে উঠতে পারে। জীবনে ভাল-মন্দ এরই কাজের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। এরই প্রভাবে কেউ বা হয় হাবা-বোবা, বিচার-বুদ্ধিহীন আবার কেউ বা হয় বিদ্বান, বুদ্ধিমান।

এই মস্তিষ্ককে কয়েকটি অংশে ভাগ করা যেতে পারে, যেমন—গুরু-মস্তিষ্ক (Cerebrum), থালামাস ও অধঃথালামাস (Thalamus and Hypotha-

lamus), মধ্য-মস্তিস্ক (Mid-Brain), মধ্য-যোজক (Pons), লঘু-মস্তিস্ক (Cerebellum) এবং স্নায়ুশীর্ষক (Medulla oblongata)। এই মস্তিস্ক থেকে যে ১২ জোড়া স্নায়ু বের হয়েছে তাকে বলা হয় কেরোট স্নায়ু (Cranial Nerves)।

মস্তিস্কের সব অংশের মধ্যে গুরু-মস্তিস্ক সব চেয়ে বড় এবং মস্তিস্কের কাজের প্রধান ভূমিকা নিয়ে আছে। এই গুরু-মস্তিস্ককে আবার দু'টি অংশে ভাগ করা যায়। অংশ দু'টি কতকগুলি গভীর খাঁজের দ্বারা পিণ্ড সৃষ্টি করেছে। পিণ্ডগুলি আবার কতকগুলি অগভীর খাঁজের দ্বারা কতকগুলি ছোট ছোট পিণ্ডকে ভাগ হয়ে আছে। এই সব পিণ্ডক আমাদের চিন্তাশক্তি, দৃষ্টিশক্তি, শ্রাবণশক্তি প্রভৃতি নিয়ন্ত্রণ করে। প্রকৃতপক্ষে, গুরু-মস্তিস্কই দেহের শক্তি বা কর্তা। তার অগোচরে দেহে কোন কাজ হতে পারে না। বিদ্যাবুদ্ধি, চিন্তাশক্তি, বিচারশক্তি প্রভৃতি গুরু-মস্তিস্কের পিণ্ডকের উপর নির্ভর করে। যার মস্তিস্কের যত বেশী পিণ্ডক আছে তার চিন্তাশক্তি ও বুদ্ধি তত প্রখর। গুরু-মস্তিস্কের পিছনের অংশে শ্রুতি কেন্দ্র, দর্শন কেন্দ্র প্রভৃতি অবস্থিত।

গুরু-মস্তিস্কের ঠিক নীচে ধূসর রং-এর বড় অংশটির নাম থালামাস্, আর ঠিক তার নীচের অংশটির নাম অধস্থালামাস্। থালামাসের সাহায্যে আমরা প্রচণ্ড ঠান্ডা অনুভব করি। দুঃখ, বেদনা, লজ্জা, রাগ, অনুরাগ, ক্রোধ, হিংসা প্রভৃতি মানসিক উদ্বেজনাগুলিও এর দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। অধস্থালামাস্ আত্মরক্ষা, অপরকে আক্রমণ করা প্রভৃতি কতকগুলি কাজ নিয়ন্ত্রণ করে। তাছাড়া নিদ্রা ও দেহের তাপ সংরক্ষণে শরীর ও স্নেহজাতীয় পদার্থের বিপাকক্রিয়ায় সাহায্য করে। থালামাস্ ও অধস্থালামাস্-এর নীচে মধ্য-মস্তিস্ক। মধ্য-মস্তিস্ক চারটি পিণ্ড নিয়ে গঠিত। উপরের দু'টি পিণ্ডকে নিম্নদুটি কেন্দ্র এবং নীচের দু'টি কেন্দ্রকে নিম্নপ্রদুতি কেন্দ্র বলে। মধ্য-মস্তিস্কে লোহিত নিউক্লিয়াস (Red Nucleus) এবং কৃষ্ণোপাদান (Substantia Nigra) নামক আরো দু'টি অংশ আছে। নাচ, অঙ্গ-ভঙ্গি, ব্যায়াম প্রভৃতি কতকগুলি নির্দিষ্ট ও নিপুণ পেশী চালনা মধ্য-মস্তিস্কের এই দু'টি অংশ দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়।

মধ্য-মস্তিস্কের নীচে মস্তিস্ক-যোজক অবস্থিত। এর দ্বারা নাক, বাক্যস্ত, মূত্র ও গলার পেশী নিয়ন্ত্রিত হয়। মধ্য-মস্তিস্কের সঙ্গে লঘু-মস্তিস্ক ও স্নায়ুশীর্ষক-এর যোগাযোগ এই মস্তিস্ক-যোজকের মাধ্যমে হয়।

স্নায়ুশীর্ষকের পাশে লঘু-মস্তিস্ক অবস্থিত। এটি মধ্য-মস্তিস্ক, মস্তিস্ক-যোজক ও স্নায়ুশীর্ষক-এর মধ্যে যোগাযোগ রক্ষা করে। লঘু-মস্তিস্ক দেহে পেশীর কাজের মধ্যে পারস্পরিক সামঞ্জস্য রাখে। পেশীর স্বাভাবিক সংকোচন ও এর সাহায্যে নিয়ন্ত্রিত হয়।

স্নায়ুশীর্ষক মস্তিস্ক যোজকের নীচে এবং স্নায়ুশীর্ষক-এর উপরে অবস্থিত। এর দ্বারা আমাদের হৃৎস্পন্দন, শ্বাসক্রিয়া, লালা নিঃসরণ, বমন, ধমনী সংকোচন প্রভৃতি নিয়ন্ত্রিত হয়। যকৃতে কার্বোহাইড্রেট গ্লাইকোজেনে রূপান্তরিত হওয়ার

কাজ স্বচ্ছন্দশীর্ষক থেকে নিয়ন্ত্রিত হয়। দেহের এই অংশটিতে আঘাত লাগলে সঙ্গে সঙ্গে জ্ঞান হারাতে হয়—জোরে আঘাত লাগলে মৃত্যুও হতে পারে।

আগেই বলা হয়েছে যে, দেহের প্রতিটি তন্তু কোষ রক্তের মাধ্যমে তাদের পদার্থের উপাদান সংগ্রহ করে এবং হৃৎপিণ্ড দেহের সর্বত্র রক্ত পরিচালিত করে। যেহেতু মস্তিষ্ক বা মগজ দেহের সবচেয়ে উপরে অবস্থিত, সেইহেতু মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে বা হৃৎপিণ্ডের দূর্বলতার জন্য কখনও কখনও মগজে ঠিকমত রক্ত পাঠানো সম্ভবপর হয় না। সর্বাংগাসন, শীর্ষাসন, শশংগাসন প্রভৃতি আসনকালে মাথা নীচের দিকে থাকে এবং সহজেই হৃৎপিণ্ড মাথায় প্রচুর রক্ত পাঠাতে পারে—ফলে মগজও তার প্রয়োজনীয় উপাদান সংগ্রহ করতে পারে। আর কোন ব্যায়ামে মগজের এই উপকার হয় না।

গ্রন্থি (Glands)

আমাদের দেহে বহু গ্রন্থি আছে। এই সব গ্রন্থির কতকগুলি বহিঃক্ষরা বা বহিঃপ্রাবী (Exocrine) নালীযুক্ত (duct) গ্রন্থি আবার কতকগুলি অন্তঃক্ষরা বা অন্তঃপ্রাবী (Endocrine) নালীহীন (ductless) গ্রন্থি। তাছাড়া দেহে এমনও গ্রন্থি আছে, যার এক অংশ নালীযুক্ত এবং অপর অংশ নালীহীন—যেমন অগ্ন্যাশয় (Pancreas)। লালপ্রাবী গ্রন্থি, অশ্রুপ্রাবী গ্রন্থি, ঘর্মগ্রন্থি প্রভৃতি গ্রন্থি-গুলি বহিঃপ্রাবী নালীযুক্ত গ্রন্থি। লালপ্রাবী গ্রন্থি থেকে লাল নিঃসৃত হয়ে মূত্রে খাদ্যের সঙ্গে মিশে খাদ্যবস্তু পাকস্থলীতে পৌঁছাতে এবং হজমে সাহায্য করে। তেমনি ঘর্মগ্রন্থির সাহায্যে আমাদের দেহ থেকে ঘাম বের হয়ে যায়। পিনিয়াল, পিটুইটারী, থাইরয়েড, প্যারাথাইরয়েড, থাইনাস, এড্রিনাল প্রভৃতি গ্রন্থিগুলি অন্তঃপ্রাবী নালীহীন গ্রন্থি। এই জাতীয় গ্রন্থি-নিঃসৃত রসকে বলা হয় হরমোন। ঐ সব গ্রন্থির নিঃসৃত রস সরাসরি রক্তে ও লসিকায় মিশে যায় এবং দেহের প্রয়োজন অনুযায়ী বিভিন্ন স্থানে প্রেরিত হয়। এই অন্তঃপ্রাবী গ্রন্থিগুলি নিয়ন্ত্রণ করে মানবজাতির আকৃতি। এদেরই প্রভাবে কেউ হয় দীর্ঘ, স্থূলকায়, বিদ্বান, বুদ্ধিমান, তেজোদীপ্ত, ক্ষীণকায়, মূর্খ, হাবা-বোবা, ভীরু, কাপুরুষ প্রভৃতি। এদেরই প্রভাবে কেউ হয় সুন্দর স্ত্রীমান দেহের অধিকারী আবার কেউ বা হয় কুৎসিত ও চির রুগ্ন। হরমোন রক্তের সঙ্গে মিশে দেহ ও মন গঠন এবং উৎকর্ষতার কাজে দেহে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা গড়ে তুলতে সরাসরি অংশ নেয়। এখনও পৃথিবীতে এক যোগ-ব্যায়াম ছাড়া এমন কোন ব্যায়াম আবিষ্কৃত হয় নি, যা দেহের এই অত্যাवশ্যক গ্রন্থিগুলিকে সবল ও সক্রিয় রাখতে সাহায্য করতে পারে। যেমন, ধরা যাক—পিটুইটারী গ্রন্থি। আমাদের দেহে পিটুইটারী গ্রন্থির ভূমিকাই সব চেয়ে বেশী উল্লেখযোগ্য। দেহের প্রায় সবগুলি অন্তঃপ্রাবী গ্রন্থি এই পিটুইটারী গ্রন্থি দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। মস্তিষ্কের নিচের দিকে একটি ক্ষুদ্র অস্থিগহবরে এই গ্রন্থিটি অবস্থিত।

আগেই বলা হয়েছে যে, আমাদের দেহ-যন্ত্রগুলি রক্ত থেকে তাদের পদার্থের

উপাদান সংগ্রহ করে। মাধ্যাকর্ষণ নিয়মানুসারে হৃৎপিণ্ডকে বেশ পরিশ্রম করে মস্তিস্কে রক্ত পাঠাতে হয়। হৃৎপিণ্ড দুর্বল হলে মস্তিস্কে রক্ত সরবরাহ প্রয়োজন মত নাও হতে পারে। যোগ-ব্যায়ামে এমন কতকগুলি আসন আছে (যেমন— শীর্ষাসন, শশাংগাসন, সর্বাংগাসন প্রভৃতি) যোগদলি অভ্যাসকালে মস্তিস্কে সহজে রক্ত প্রাবিত হয় এবং পিটুইটারী গ্রন্থি অতি সহজে তার পদ্বিন্তর উপাদান রক্ত থেকে সংগ্রহ করতে পারে।

সেইরূপ, থাইরয়েড গ্রন্থি এবং প্যারা-থাইরয়েড গ্রন্থি দুটি আমাদের দেহের পক্ষে অতি প্রয়োজনীয় গ্রন্থি। থাইরয়েড গ্রন্থি থেকে যে হরমোন নিঃসৃত হয়, তাকে থাইরেক্সিন বলে। আইওডিন থাইরেক্সিনের এই বিশেষ উপাদান। থাইরেক্সিন দেহের বিপাক-ক্রিয়ায় সাহায্য করে। আমাদের দেহে যদিও আইওডিনের প্রয়োজন অত্যন্ত অল্প, তবুও এই অতাবশ্যকীয় উপাদানটি না থাকলে দেহ-যন্ত্রগুলি অচল হয়ে পড়ে। এই থাইরয়েড ও প্যারা-থাইরয়েড গ্রন্থিগুলি, এমন কোন ব্যায়াম নেই যার দ্বারা সুস্থ থাকতে পারে; অথচ যোগ-ব্যায়ামের সর্বাংগাসন ও মংস্যাসন এই গ্রন্থিগুলিকে সহজেই সুস্থ রাখে।

বয়স অনুযায়ী যোগ-ব্যায়ামের তালিকা

বয়স	যোগ-ব্যায়াম
১। ৬ থেকে ১২ বছর (ছেলে ও মেয়ে)	পদ্যাসন, পদহস্তাসন, অর্ধ-চক্রাসন, অর্ধ-চন্দ্রাসন, চন্দ্রাসন, চক্রাসন, ভূজংগাসন, পূর্ণ-ভূজংগাসন, ধনুর্দাসন, পূর্ণ-ধনুর্দাসন, উষ্ট্রাসন, পূর্ণ-উষ্ট্রাসন, মংস্যাসন, শশাংগাসন, অর্ধ-মংস্যোন্দ্রাসন, অর্ধ-কুমারিন, পশ্চিমোথাসন, ভদ্রাসন, ব্যাঘ্রাসন, স্কটাসন, গরুড়াসন, বৃক্ষাসন, বকাসন ও শবাসন (আসন অভ্যাস ১—২ বারের বেশী হবে না)।
২। ১৩ থেকে ২০ বছর (ছেলে ও মেয়ে)	১ নং তালিকা এবং তার সঙ্গে পবন মূদ্রাসন, উথিত পদ্যাসন, শলভাসন, গোমুখাসন, কর্ণ-পিঠাসন, হলাসন, জানুশিরাসন, বজ্রাসন, সুপ্ত-বজ্রাসন, আকর্ণ-ধনুর্দাসন, সর্বাংগাসন, বৃন্দ-সর্বাংগাসন, পূর্ণ-বৃন্দ সর্বাংগাসন, মকরাসন, পূর্ণ-মকরাসন, ত্রিকোণাসন, চতুষ্কোণাসন, বিভক্ত জানুশিরাসন, দণ্ডায়মান একপদ শিরাসন, সিংধাসন, কুঙ্কটাসন, ঈকারাসন, বিপরীতকরণী মূদ্রা, যোগমূদ্রা, উজ্জীয়ান ও নৌলী (মেয়েদের ঋতু প্রতিষ্ঠিত হওয়ার পূর্বে এবং ছেলেদের ১৫/১৬ বছরের পূর্বে উজ্জীয়ান ও নৌলী করা উচিত নয়)।

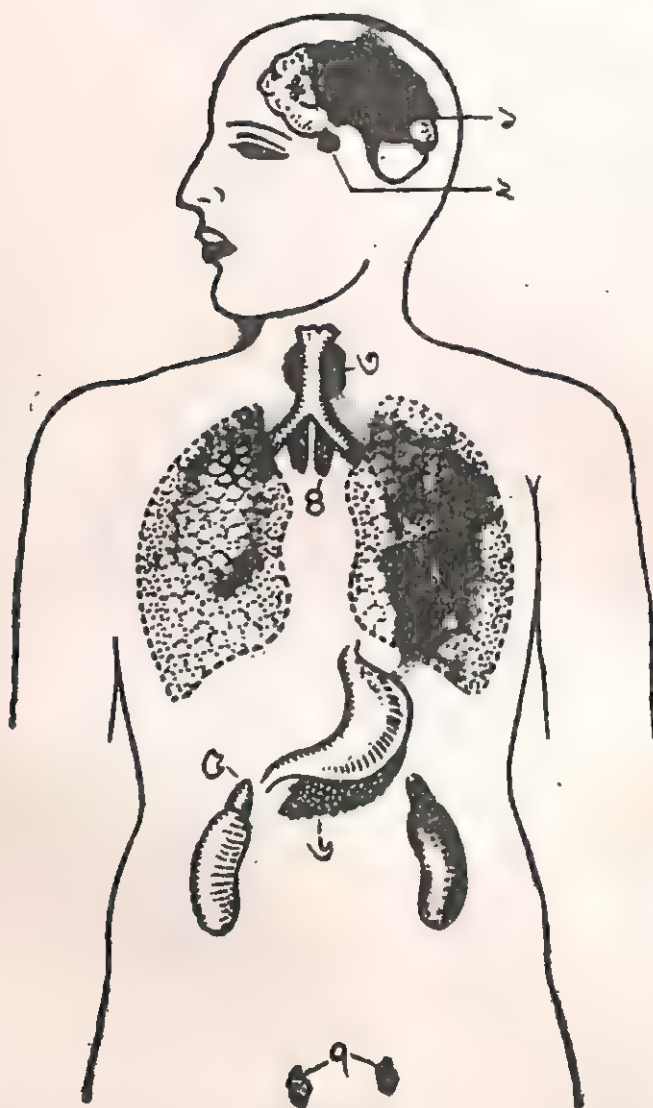
বয়স	যোগ-ব্যায়াম
৩। ২০ থেকে ৩০ বছর (স্ত্রী ও পুরুষ)	১নং এবং ২নং তালিকার অনুরূপ ও তার সংগে শীর্ষাসন এবং প্রয়োজন অনুরূপী কয়েকটি সহজ মূদ্রা, বাঁশু ক্রিয়া ও প্রাণায়াম ।
৪। ৩০ থেকে ৪০ বছর (স্ত্রী ও পুরুষ)	১, ২ ও ৩নং তালিকার অনুরূপ—তবে এমন কোন আসন অভ্যাস করা বাঞ্ছনীয় নয় যাতে মেরুদণ্ডের বা দেহের কোন সংযোগস্থলে প্রচণ্ড চাপ পড়ে । যেমন—চক্রাসন, চন্দ্রাসন, পূর্ণ-উষ্ট্রাসন, পূর্ণ-ধনুরাসন, বিভক্ত-জানুশিরাসন, দণ্ডায়মান একপদ শিরাসন ইত্যাদি ।
৫। ৪০ বছর এবং তদূর্ধ্ব (স্ত্রী ও পুরুষ)	৬-৮টি সহজ স্বাস্থ্যাসন যেমন—পবন মূক্তাসন, ভূজংগাসন, মৎস্যাসন, সর্বাংগাসন, ধনুরাসন (সহজে যতটুকু হয়), উষ্ট্রাসন (সহজে যতটুকু হয়), হলাসন, জানুশিরাসন ইত্যাদি এবং প্রয়োজন অনুরূপী মূদ্রা ও প্রাণায়াম । ৫০ বছরের পর থেকে ভ্রমণ প্রাণায়াম বিশেষ উপকারী ।

বিঃ দ্রঃ—তালিকানুরূপী একসঙ্গে এতদূর্গলি যোগ-ব্যায়াম অভ্যাস করা কারো পক্ষে সম্ভব নয়—আর সম্ভব হলেও করা উচিত নয় । একই তালিকায় এতদূর্গলি যোগ-ব্যায়াম দেওয়ার উদ্দেশ্য হলো যোগ-ব্যায়ামে বৈচিত্র্য নিয়ে আসা । একই খাদ্য যত ভালোই হ'ক না ২৪ দিন পর আর যেমন ভাল লাগে না—তেমনি যোগ-ব্যায়ামেরও ১৫ দিন অন্তর তালিকা পরিবর্তন বাঞ্ছনীয় । তবে তালিকা নির্বাচনের সময় মনে রাখতে হবে যেন দেহের সব অংশে প্রচুর রক্ত চলাচল করে আর সর্বাংগাসন, মৎস্যাসন প্রভৃতি কয়েকটি অত্যাবশ্যক আসন বাদ না যায় ।

খাদ্যের প্রয়োজনীয়তা

প্রথমে একটিমাত্র জীবকোষ নিয়ে মাতৃগর্ভে একটি জীবের সৃষ্টি হয় । সেই মূহূর্ত থেকে একের পর এক কোষ সৃষ্টি হয়ে জীব বাড়তে থাকে । এই বৃদ্ধি মানবদেহে ক্রম-বেশী প্রায় পঁচিশ বছর ধরে চলে । এই বৃদ্ধির জন্য খাদ্যের প্রয়োজন । জন্ম থেকে মৃত্যু পর্যন্ত দেহ ভিতর ও বাইরে নিয়ত কাজ করে যায় । এই কাজের জন্য দেহের কোষদুর্গলি ক্ষয়প্রাপ্ত হয় । এই ক্ষয় পূরণের জন্য খাদ্যের প্রয়োজন হয় । আবার এই কাজের জন্য দেহে শক্তির প্রয়োজন হয় । এই শক্তি আমরা খাদ্যবস্তু থেকে তাপ আকারে পাই । তাহলে দেখা যাচ্ছে খাদ্যের কাজ হ'লো দেহের বৃদ্ধি ও ক্ষয় পূরণ করা এবং দেহে তাপ সৃষ্টি করে দেহ-যন্ত্রকে সক্রিয় রাখা ।

কয়েকটি বিশেষ গ্রন্থি ও তাদের অবস্থান



১। পিনিয়াল গ্রন্থি,

২। পিটুইটারী গ্রন্থি,

৩। থাইরয়েড গ্রন্থি,

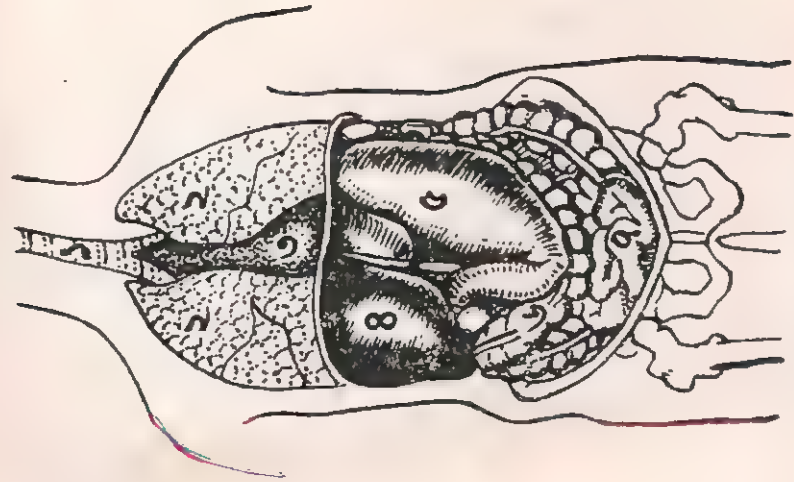
৪। বাইমাস্-গ্রন্থি,

৫। এড্রিনাল গ্রন্থি,

৬। অগ্ন্যাশয়,

৭। যৌনগ্রন্থি।

দেহাভ্যন্তরস্থ বিশেষ করেকাটি যন্ত্র ও তাদের অবস্থান



মূত্র দেহ-যন্ত্রের লক্ষণ

১। শাসনালী, ২। মূত্রকোষ,

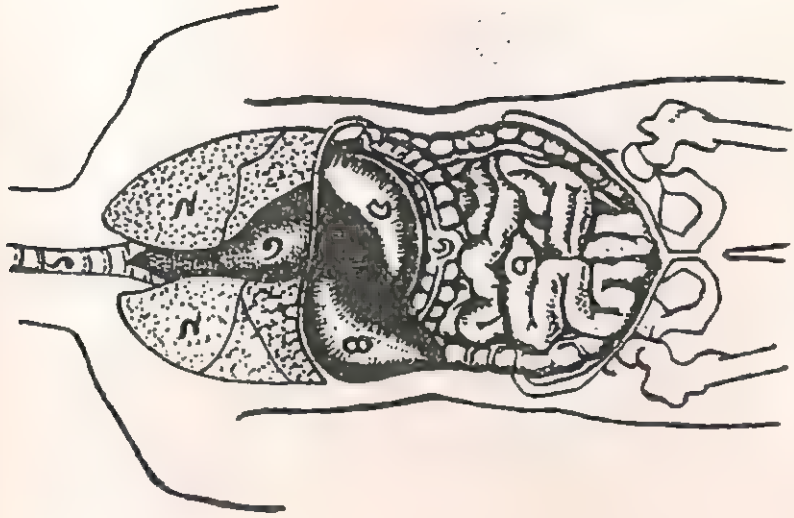
৩। হৃৎপিণ্ড,

৪। যকৃৎ,

৫। পাকস্থলী,

৬। মূত্রাশয়,

৭। বৃক্ক।



অম্ল দেহ-যন্ত্রের লক্ষণ

খাদ্যের উপাদান

খাদ্যের যে বস্তুর জন্য তাকে খাদ্য বলা হয়, সেই বস্তুই ঐ খাদ্যের উপাদান (Nutrient)। কোন খাদ্যের খাদ্যমূল্য ও তার উপাদানের শ্রেণী কতটুকু পাওয়া যাবে সকলই নির্ভর করে খাদ্যবস্তুর ওপর। আধুনিক খাদ্য-বিজ্ঞানীদের মতে খাদ্যের উপাদান মোটামুটি পাঁচ ভাগে ভাগ করা যেতে পারে। যথা—(১) প্রোটিন, (২) কার্বোহাইড্রেট, (৩) স্নেহপদার্থ, (৪) বিভিন্ন ধাতব লবণ এবং (৫) ভিটামিন।

কোন একটি খাদ্যে এক বা একাধিক উপাদান থাকতে পারে। প্রোটিন, কার্বোহাইড্রেট, স্নেহজাতীয় পদার্থ আমাদের খাদ্যের প্রধান অংশ বলে তাদের প্রধান উপাদান বলা হয় এবং ধাতব লবণ ও ভিটামিন খাদ্যে কম থাকে বলে তাদের আনুষঙ্গিক উপাদান বলে।

প্রোটিন : আমাদের দেহ অসংখ্য কোষ সমন্বয়ে গঠিত। এই সব জীব-কোষের প্রধান উপাদান হলো প্রোটিন। প্রোটিন দেহ বৃদ্ধি করে, দেহের ক্ষয়ক্ষতি পূরণ করে, দেহের সারাংশ ও পেশী প্রভৃতি গড়ে তোলে এবং দরকার হলে দেহে তাপও সৃষ্টি করে। তাছাড়া এ্যানিটি বডি নামক একপ্রকার প্রোটিন পদার্থ দেহে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা সৃষ্টি করে। রক্তের মধ্যে রঞ্জক পিগ্মেন্ট নামক প্রোটিন ফুস্ফুস থেকে বায়ুর অক্সিজেন নিয়ে দেহের সর্বত্র পরিবেশন করে। পেপসিন, স্ট্রিপসিন প্রভৃতি জারক রস প্রোটিন থেকে সৃষ্ট হয়।

প্রোটিন খাদ্যে নাইট্রোজেন বায়ুরই প্রাধান্য। প্রোটিন সমৃদ্ধ খাদ্য ছাড়া অন্য কোন খাদ্যে নাইট্রোজেন পাওয়া যায় না, তা প্রোটিনকে নাইট্রোজেনাস খাদ্য বলা হয়। প্রোটিন-প্রধান খাদ্যে অক্সিজেন, কার্বন ও হাইড্রোজেন বায়ু কিছু পরিমাণে পাওয়া যায়।

আগেই বলা হয়েছে যে, আমাদের দেহের প্রধান উপাদান হলো প্রোটিন। এই প্রোটিন কতকগুলো এ্যামিনো এ্যাসিডের সাহায্যে দেহের মধ্যে তৈরী হয়। কতকগুলো এ্যামিনো এ্যাসিড দেহ নিজে প্রস্তুত করে অভাব মিটাতে পারে না, তাই বাইরে খাদ্যদ্রব্যের সাহায্যে এই এ্যামিনো এ্যাসিড নিয়ে আসতে হয়। এই এ্যামিনো এ্যাসিডকে অত্যাবশ্যক এ্যামিনো এ্যাসিড বলে। আরজিনাইন, লিউসিন প্রভৃতি এই ধরনের এ্যামিনো এ্যাসিড। যে সমস্ত এ্যামিনো এ্যাসিড দেহ নিজে প্রস্তুত করে তাকে বলা হয় অপয়োজনীয় এ্যামিনো এ্যাসিড।

প্রোটিনকে সুস্বাদু সুস্বাদু অংশে বিভক্ত করলে প্রথমে কতকগুলো এ্যামিনো এ্যাসিড এবং হাইড্রোজেন, কার্বন প্রভৃতি মৌলিক পদার্থ উৎপন্ন হয়।

মানবদেহে চর্বি বা কার্বোহাইড্রেট সঞ্চয়ের ব্যবস্থা আছে, কিন্তু প্রোটিন সঞ্চয়ের কোন ব্যবস্থা নেই। তাই প্রয়োজনান্বিতরিত প্রোটিন খাওয়া কখনও উচিত নয়। অতিরিক্ত প্রোটিন দেহের কোন কাজে আসে না বরং দেহকে রোগ করে। তা শরীরের ভিতরে দূষিত পদার্থ সৃষ্টি করে দেহে নানা রোগ ডেকে আনে। সাধারণতঃ ছেলেদের তুলনায় মেয়েদের প্রোটিনের প্রয়োজন কম। কিন্তু কোন কোন অবস্থায়

যেমন গর্ভাবস্থায় বা স্তনদানকালে মেয়েদের শরীরে প্রোটিনের বেশী প্রয়োজন হয়, কারণ, তার কিছু অংশ সন্তানকে দিতে হয়। একজন সুস্থ, সবল, কর্মকর্ম পুরুষের দৈনিক প্রোটিন প্রয়োজন হয় ৬৫ থেকে ৭০ গ্রাম। মেয়েদের সাধারণতঃ ১০ গ্রাম কম হলে ও কোন ক্ষতি হয় না। অবশ্য দেশ ও কাজ অনুযায়ী এই প্রয়োজনীয়তা কম-বেশী হতে পারে। আমাদের দেশে দেহের বৃদ্ধিকাল জন্মদিন থেকে প্রায় ২৫ বছর পর্যন্ত অব্যাহত থাকে। কিন্তু শীত প্রধান দেশে এ বৃদ্ধি আরো কয়েক বছর পর্যন্ত চলে। এই বৃদ্ধিকাল পর্যন্ত দেহে বেশী প্রোটিন দরকার হয়। নিম্নে বয়স অনুযায়ী ছেলে-মেয়েদের সাধারণতঃ যতটুকু প্রোটিন প্রয়োজন তা দেওয়া হল।

শিশু	১ বছর থেকে	৬ বছর	২৫ থেকে	৪৫ গ্রাম
"	৬ "	" "	" "	৬০ "
বালক	১০ "	" "	" "	৮০ "
বালিকা	১০ "	" "	" "	৭০ "
পুরুষ	১৮ "	" "	২৫ "	৮০ "
নারী	১৮ "	" "	২৫ "	৭৫ "
নারী গর্ভাবস্থায় বা স্তনদান কালে			৭৫ "	৮৫ "
পুরুষ	২৫ বছর থেকে	৬০ "		৬৫ "
নারী	২৫ "	" "	৬০ "	৫০ "

অবশ্য আগেই বলা হয়েছে যে, দেশ ও কাজ অনুযায়ী এর প্রয়োজনীয়তা কম বা বেশী হতে পারে।

আমিষ ও নিরামিষ উভয় প্রকার খাদ্য থেকে প্রোটিন পাওয়া যায়।

প্রথম শ্রেণীর প্রোটিন-সমৃদ্ধ খাদ্য—মাংস, ডিম, মাছ, পশু-পাখীর যকৃৎ (লিভার), বৃক্ক (কিডনি), দুধ, দই, ছানা, পনির, সয়াবীন, বিভিন্ন প্রকার বাদাম ও ডাল, শাক-সবজি ইত্যাদি।

দ্বিতীয় শ্রেণীর প্রোটিন-সমৃদ্ধ খাদ্য—চাল, গম, ভুট্টা, রাগী, আলু, গাজর, বীট, শালগম ও বিভিন্ন প্রকার ফল।

কার্বোহাইড্রেট (শর্করাজাতীয় খাদ্য) :

কার্বোহাইড্রেট কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন-এর সমন্বয়ে গঠিত। সাধারণতঃ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন ২ : ১ অনুপাতে থাকে। তাই, এই জাতীয় খাদ্যকে কার্বোহাইড্রেট বলা হয়। আমাদের দেহে কার্বোহাইড্রেটের অনেকগুলো কাজ করতে হয়। যেমন—(১) তাপ ও শক্তি সরবরাহ করা। সেইজন্য কার্বোহাইড্রেটের আর এক নাম জ্বালানি খাদ্য। (২) খাদ্যের প্রোটিন ভিটামিন ও ধাতব লবণ গ্রহণে সাহায্য করা। (৩) প্রোটিনকে তাপ উৎপাদনের কাজ থেকে অব্যাহতি দেওয়া। (৪) স্নেহজাতীয় পদার্থ দহনে সাহায্য করে কিটোনিস্ নামক একপ্রকার রোগ থেকে দেহকে রক্ষা করা। (৫) অস্ত্র একপ্রকার জীবাণু থেকে ভিটামিন-বি ও কে তৈরী করে, দেহে ঐ সকল ভিটামিনের অভাব পূরণ করা এবং (৬) কোষ্ঠকাঠিন্য

রোগের হাত থেকে দেহকে রক্ষা করা। সোল্দলোজ নামক কার্বোহাইড্রেট কোষ্ঠ-কাঠিন্য রোগ দূর করে।

প্রয়োজনান্বিত রক্ত কার্বোহাইড্রেট-সমৃদ্ধ খাদ্য না খাওয়াই উচিত। আধুনিক খাদ্য-বিজ্ঞানীদের মতে একজন পূর্ণবয়স্ক ছেলে-মেয়ের দৈনিক ১২ থেকে ১৬ আউন্স কার্বোহাইড্রেটজাতীয় খাদ্যের প্রয়োজন। অবশ্য, গর্ভবতী ও স্তনদানকারী মেয়েদের একটু বেশী প্রয়োজন হয়। অতিরিক্ত কার্বোহাইড্রেট অস্ত্রে জমে পচে গ্যাস ও এ্যাসিড সৃষ্টি করে। ফলে, প্রথমে অজীর্ণ, পেটফাঁপা রোগ দেখা দেয় এবং পরে নানা জটিল রোগ দেহকে আক্রমণ করে। দাঁতের ক্ষয়রোগ এবং মেদবৃদ্ধি রোগ এই অতিরিক্ত কার্বোহাইড্রেট থেকে আসে। তাছাড়া দেহে অতিরিক্ত কার্বোহাইড্রেট থাকলে দেহ খাদ্যের অন্যান্য দ্রব্য (যেমন—প্রোটিন, লবণ, ভিটামিন প্রভৃতি) প্রয়োজন অনুযায়ী গ্রহণ করতে পারে না।

প্রথম শ্রেণীর কার্বোহাইড্রেট-সমৃদ্ধ খাদ্য—চিনি, মিছরি, গুড়, মধু, সিমলা আলু, সাগু, গম, যব, ভুট্টা, চাল, রাগী, জই, বজরা, জোয়ার, শুকনো ফল, বিভিন্ন প্রকার ডাল, হলুদ, তেঁতুল প্রভৃতি।

দ্বিতীয় শ্রেণীর কার্বোহাইড্রেট-সমৃদ্ধ খাদ্য—কলা, মূলা, বীট, গাজর, পেঁরাজ, আলু, মিষ্টি আলু, আম, কাঁঠাল ও কাঁঠালবীচি, নারকেল, বিভিন্ন রকমের বাদাম, এলাচী, লবঙ্গ, জিরে, ধনে, মরিচ, আদা, সীম, তরিতরকারী, শাক-সবজি প্রভৃতি।

স্নেহপদার্থ: কার্বোহাইড্রেটের মত স্নেহপদার্থকেও দেহে অনেক কাজ করতে হয়। যেমন—

- (১) তাপ ও শক্তি উৎপাদন করা।
- (২) তাপের অপচয় বন্ধ করা।
- (৩) দেহের মসৃণতা ও সৌন্দর্য রক্ষা করা।
- (৪) ভিটামিন 'এ', 'ডি', 'ই' এবং 'কে'-কে দ্রবীভূত করে দেহের গ্রহণযোগ্য করা।
- (৫) লিনো-লেয়িক, অ্যারাচি-ডোনিক প্রভৃতি কতকগুলো এ্যাসিড তৈরী করে দেহকে স্বস্থ রাখা।

দেহ নিজে এই এ্যাসিডগুলি তৈরী করতে পারে না, অথচ দেহে এগুলোর অভাব ঘটলে একজিমা প্রভৃতি চর্মরোগ দেখা দেয়—শরীরের ত্বক শুষ্ক ও খসখসে হয়ে যায়।

- (৬) অসময়ে দেহ-যন্ত্রকে চালু রাখা।

আমরা যদি কোন কারণে কোন সময় খাদ্য গ্রহণ করতে না পারি, অথবা ইচ্ছা করে উপবাস করি, তবে দেহের সিঁচি চর্বি দেহ-যন্ত্রকে চালু রাখতে সাহায্য করে।

- (৭) দেহকে কাজের ও চলাফেরার উপযোগী করা।

আমাদের দেহ অস্থিময়। সে কারণে দেহে যদি কিছু পরিমাণ চর্বি না থাকত, তবে চলাফেরার অসুবিধা হতো।

স্নেহজাতীয় খাদ্য যেমন আমাদের দেহে অত্যাবশ্যক, তেমনি প্রয়োজনের অতিরিক্ত স্নেহজাতীয় খাদ্য দেহের পক্ষে অনিষ্টকর। অত্যধিক স্নেহজাতীয় খাদ্য অজীর্ণ, কোষ্ঠকাঠিন্য রোগ সৃষ্টি করে। দেহে অতিরিক্ত মেদ জন্মায়, হৃদরোগ ও বহুদূর রোগের সৃষ্টি করে। আবহাওয়ার তারতম্য অনুসারে একজন পূর্ণবয়স্ক নারী বা পুরুষের দৈনিক ৬৫ থেকে ৮০ গ্রাম স্নেহজাতীয় খাদ্য গ্রহণ করা উচিত। এমন খাদ্য গ্রহণ করা উচিত, যা থেকে মোট প্রয়োজনীয় তাপ ও শক্তির শতকরা ২৫ ভাগ স্নেহজাতীয় খাদ্য থেকে পাওয়া যেতে পারে। স্নেহজাতীয় খাদ্য আমিষ ও নিরামিষ উভয় প্রকার হইতে পারে।

প্রথম শ্রেণীর স্নেহজাতীয় খাদ্য—ঘি, ভিটামিন-‘এ’ মিশ্রিত বনস্পতি বা ডালডা, কড় ও শার্ক মাছের তেল, সরিষা-বাদাম ও নারকেল তেল, ছানা, পনির, গুঁড়া দুধ, বিভিন্নপ্রকার বাদাম, পেস্তা, সয়াবীন, আখরোট ও নারকেল।

দ্বিতীয় শ্রেণীর স্নেহজাতীয় খাদ্য—মাখন, জীব-জন্তুর চর্বি, চর্বিযুক্ত মাছ ও পশু-পাখীর মাংস, ডিম, দুধ, বিভিন্ন রকমের বাদাম ও ডাল এবং বিভিন্ন শর্করা-জাতীয় খাদ্য।

ধাতব লবণ : দেহগঠনে প্রোটিনের পরই ধাতব লবণের নাম করা যেতে পারে। আমাদের দেহের প্রায় শতকরা ৪ ভাগ বিভিন্ন ধাতব লবণ দ্বারা গঠিত। দেহে লবণের কাজ ও তা কোন্ কোন্ খাদ্য থেকে পাওয়া যায়, সে বিষয়ে আগেই আলোচনা করা হয়েছে।

ভিটামিন : খাদ্যে প্রোটিন, কার্বোহাইড্রেট, স্নেহজাতীয় পদার্থ ও ধাতব লবণ ছাড়া আরো একটি সূক্ষ্ম উপাদান আছে। এর অভাব ঘটলে দেহ সহজেই রোগে আক্রান্ত হয়। এই সূক্ষ্ম উপাদানটির নাম ভিটামিন বা খাদ্যপ্রাণ। প্রোটিন, কার্বোহাইড্রেট, স্নেহপদার্থ ও ধাতব লবণের তুলনায় দেহে ভিটামিনের প্রয়োজন খুব কম। কিন্তু ভিটামিন এমন একটি উপাদান যার অভাবে দেহবস্ত্র অচল। ভিটামিন প্রত্যক্ষভাবে দেহগঠনে অংশ না নিলেও দেহের বৃদ্ধিতে, ক্ষয় পূরণে বা তাপ ও শক্তি সৃষ্টিতে তার বিরাট ভূমিকা রয়েছে। আমাদের দেহের আভ্যন্তরীণ কর্মযন্ত্র অনেকটা এই ভিটামিনের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। বিভিন্ন ভিটামিন দেহের বিভিন্ন অংশে নিয়ত কাজ করে যাচ্ছে। ভিটামিনগুলির মধ্যে আবার কতকগুলো একাধিক উপাদানে গঠিত।

ভিটামিন ‘এ’ : ভিটামিন-এ (১) খাদ্যবস্তু পরিপাক করে ও ক্ষুধার উদ্রেক করে। (২) ত্বক ও স্নেহাঙ্কুরকে স্বস্থ ও সক্রিয় রেখে দেহকে রোগাক্রমণ থেকে রক্ষা করে। (৩) চোখের কাজ ঠিক রাখে। (৪) রক্তের অবস্থা স্বাভাবিক রাখে। (৫) দেহ-বৃদ্ধিতেও সাহায্য করে। দেহে চর্বির সঙ্গে মিশে ভিটামিন সঞ্চিত থাকে।

সবুজ শাক-সবজি থেকে ভিটামিন 'এ' বেশী পাওয়া যায়। তাছাড়া উদ্ভিদের হলুদ অংশে ক্যারোটিন নামক একপ্রকার পদার্থ থাকে। এ থেকে শরীরে ভিটামিন 'এ' উৎপন্ন হয়। গাজর এই জাতীয় উদ্ভিদ।

প্রথম শ্রেণীর ভিটামিন 'এ'-যুক্ত খাদ্য—সব রকমের শাক-সবজি (বিশেষ করে সবুজ শাক-সবজি), বাঁধাকপি, পেঁপে, পাকা আম, কাঁঠাল, পশু-পাখীর চর্বি, যকুৎ, বৃদ্ধ, কড় ও শার্ক মাছের তেল, চর্বিযুক্ত মাছ, ডিমের কুসুম, ঘি, মাখন, দুধ প্রভৃতি।

দ্বিতীয় শ্রেণীর ভিটামিন 'এ' যুক্ত খাদ্য—গাজর, অঙ্কুরিত ছোলা, রাঙা-আলু, টমাটো প্রভৃতি।

ভিটামিন 'বি' : ভিটামিন-বি প্রায় ১৫টি ভিটামিন মিশ্রণে গঠিত। তাই এই ভিটামিনকে ভিটামিন-বি কমপ্লেক্স বলে। ভিটামিন-বি (১) খাদ্য হজম করতে সহায়তা করে ও ক্ষুধা বৃদ্ধি করে। (২) শর্করাজাতীয় খাদ্যের রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সাহায্য করে। (৩) স্নায়ুশক্তি ও স্নায়ুশৃঙ্খলী সতেজ ও সক্রিয় রাখে। (৪) স্তনদানকারী মেয়েদের দেহে দুধের পরিমাণ বৃদ্ধি করতে সাহায্য করে। (৫) রোগ আক্রমণ থেকে দেহকে রক্ষা করে ইত্যাদি। দেহে ভিটামিন বি-এর অভাব ঘটলে মূত্থের ভিতরে ও জিহ্বায় ঘা হয়। প্রীহা, যকুৎ, বৃদ্ধ-এর আকার বড় হয়। কোষ্ঠকাঠিন্য, অজীর্ণ, বোরবোর, রিকেট প্রভৃতি রোগ দেখা দেয়।

প্রথম শ্রেণীর ভিটামিন-বি-যুক্ত খাদ্য—পশু-পাখীর যকুৎ, ডিম, লেটুস, শালগম, টমাটো, আখরোট ইত্যাদি।

দ্বিতীয় শ্রেণীর ভিটামিন-বি-যুক্ত খাদ্য—সয়াবীন, ঢেঁকিছাঁটা চাল, গম, যব, ভুট্টা, জোয়ার, বাজরা, ছোলা, জই, বিভিন্ন প্রকার ডাল, গাজর, বাঁধাকপি, পশু-পাখীর বৃদ্ধ, মস্তিস্ক, মাংস, দুধ, পনির, বিভিন্ন প্রকার বাদাম, নারকেল, আলু, শাক-সবজি, ইত্যাদি।

ভিটামিন 'সি' : ভিটামিন-সি (১) দাঁত ও হাড়ের পুষ্টি ও ক্ষয় পূরণ করে। (২) রক্তের স্বাভাবিক অবস্থা বজায় রাখে। (৩) রোগ আক্রমণ থেকে দেহকে রক্ষা করে। (৪) পাকস্থলী সুস্থ ও তার কর্মক্ষমতা বজায় রাখে, ইত্যাদি। দেহে ভিটামিন-সি-এর অভাব ঘটলে দাঁত ক্ষয়ে যায়, দাঁতের গোড়া থেকে রক্ত পড়ে, হাত-পায়ের গাতি ফুলে ওঠে ও ব্যথা হয়। দেহের ওজন কমে যায়, মেজাজ খিটখিটে হয় ও অল্প পরিমাণে হাঁপিয়ে পড়তে হয়।

প্রথম শ্রেণীর ভিটামিন-সি যুক্ত খাদ্য—পাটালেবু, কমলালেবু, বিভিন্ন প্রকার টক ফল, পেয়ারা, ডালিম, নটেশাক, পালংশাক, বাঁধাকপি, ওলকপি, অঙ্কুরিত ছোলা, মটর, সজনাডাটা, সজনাপাতা, গোল আলু, টমাটো ইত্যাদি।

দ্বিতীয় শ্রেণীর ভিটামিন-সি যুক্ত খাদ্য—গাজর, শালগম, সীম, ফুলকপি, পেঁপে, লেটুস, আলু, পেঁয়াজ, রসুন, কলা, তরমুজ, আপেল, আনারস, দুধ, স্যালাড (কাঁচা-সবজি) ইত্যাদি।

ভিটামিন 'ডি' : ভিটামিন-ডি দাঁত ও হাড় গঠন ও পুষ্টিতে বিশেষ প্রয়োজন। তাছাড়া, দেহে ক্যালসিয়াম ও ফস্ফরাসের কাজে বিশেষভাবে সাহায্য করে। দেহে ভিটামিন-ডি-এর অভাব ঘটলে দাঁত ও হাড় দুর্বল হয়ে যায়, হাঁটতে কষ্ট হয়, রিকেট রোগ দেখা দেয়, শরীর ফ্যাকাসে হয়ে যায়। অতি সহজে ঠান্ডা লেগে সর্দি-কাশি হয়, কোমর ও পায়ের গাঁটে ব্যথা হয় এবং শেষ অবস্থায় মেরুদণ্ড ও পায়ের হাড় বেঁকে যায়। শিশুদের দেহে এই ভিটামিনের অভাব হলে, শিশুর স্বাভাবিক বৃদ্ধি হয় না, দাঁত উঠতে দেরী হয়। উঠলেও, নরম ও অপূর্ণ হয়। হাড় বৃদ্ধি হয় না, হাড় নরম হয়ে শেষ পর্যন্ত বেঁকে যায়, সোজা হয়ে উঠে দাঁড়াতে পারে না, রিকেট রোগ হয়, প্রায়ই সর্দি-কাশিতে ভোগে ইত্যাদি।

আমাদের দেহের ত্বক সূর্য রশ্মি থেকে প্রচুর ভিটামিন-ডি সংগ্রহ করতে পারে।

ভিটামিন-ডি-যুক্ত খাদ্য—কডু ও শাক মাছের তেল, বিভিন্ন চর্বিযুক্ত মাছ, জীবজন্তুর চর্বি ও যকুৎ, ঘি, মাখন, ছানা, পনির, ডিমের কুসুম, সবুজ তরিতরকারি ও শাক-সবজি ইত্যাদি।

ভিটামিন 'ই' : ভিটামিন-ই শরু খাতর একটি প্রধান উপাদান। এই ভিটামিনের অভাবে মেয়েরা সন্তান লাভে বাধিতা হন। মেয়েদের গর্ভে অসময়ে সন্তান নষ্ট হয়ে যায়। এমনকি সন্তান ধারণের ক্ষমতা চিরতরে নষ্ট হয়ে যেতে পারে। তাছাড়া ভিটামিন-ই দেহের তন্তু গঠনে সাহায্য করে, দৃষ্টিশক্তি বৃদ্ধি করে, করোনারী থ্রম্বোসিস ও ডায়াবেটিস রোগ-আক্রমণ থেকে দেহকে রক্ষা করে, বৃদ্ধ বয়সে রক্তের চাপ কমাতে ও শিথিল গ্রন্থি কার্যক্ষম রাখতে সাহায্য করে, তোতলালো রোগ দূর করে, শিশুর মন ও বৃদ্ধির বিকাশ করতে সাহায্য করে, অগ্ন্যাশয় ও যকৃতের প্রদাহ রোগ দূর করে।

ভিটামিন-ই-যুক্ত খাদ্য—সবুজ তরিতরকারি ও শাক-সবজি, খই, পশু-পাখীর যকুৎ, ডিমের কুসুম, বিভিন্ন প্রকার বাদাম, পেস্তা, অঙ্কুরিত ছোলা, গম, মটরশুঁটি ইত্যাদি।

ভিটামিন 'এইচ' : ভিটামিন-এইচ দেহকে চর্মরোগ থেকে রক্ষা করে, চুলের স্বাস্থ্য বজায় রাখে, মাথায় টাক পড়া বন্ধ করে।

ভিটামিন-এইচ যুক্ত খাদ্য—সবুজ তরিতরকারি ও শাক-সবজি, বিভিন্ন রকম ফল এবং ডিম।

ভিটামিন 'কে' : ভিটামিন-কে রক্ত জমাট বাঁধতে বিশেষভাবে সাহায্য করে। দেহের হাড় গঠনে এবং পুষ্টিতেও ভিটামিন-কে বিশেষভাবে প্রয়োজন। গর্ভবতী ও স্তনদানকারী মেয়েদের এই ভিটামিনের দিকে বিশেষভাবে দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন। কারণ মায়ের দেহে ভিটামিন-কে-এর অভাব থাকলে শিশুর হাড় বৃদ্ধি হয় না।

ভিটামিন-কে-যুক্ত খাদ্য—সবুজ তরিতরকারি ও শাক-সবজি, বাঁধাকপি, ফুলকপি, সন্ধ্যাবীন প্রভৃতিতে প্রচুর ভিটামিন-কে পাওয়া যায়। আটা, ময়দা, চাল

ও বিভিন্ন রকম ফলের মধ্যেও কিছু পরিমাণ এই ভিটামিন পাওয়া যায়। তাছাড়া দেহ নিজেরই অস্ত্রের মধ্যস্থ জীবানু থেকে কিছুটা এই ভিটামিন তৈরী করে।

ভিটামিন 'পি' : এই ভিটামিনটি ভিটামিন-সি-এর বিশেষ সাহায্যকারী। তাছাড়া, এটি রক্তবাহী ধমনী, শিরা-উপশিরার দেওয়াল মজবুত ও স্থিতিস্থাপকতা বজায় রাখে। ভিটামিন-পি-এর প্রভাবে দেহে করোনারী থ্রম্বোসিস রোগ সহজে আক্রমণ করতে পারে না।

ভিটামিন-পি যুক্ত খাদ্য—পাতিলেবু, কাগজি লেবু, কমলা লেবু, বিভিন্ন প্রকার টক ফল ইত্যাদি। যেসব খাদ্য থেকে ভিটামিন-সি পাওয়া যায়, সেসব খাদ্যেও ভিটামিন-পি কম বেশী পাওয়া যায়।

নিকোটিনিক অ্যাসিড : ভিটামিন 'বি'-এর মত এই ভিটামিনটিও কার্বোহাইড্রেট জাতীয় খাদ্যকে দেহের কাজে লাগাতে সাহায্য করে। প্রত্যেক প্রাণীর এই ভিটামিন বিশেষ দরকার। দেহে এর অভাব ঘটলে পেলেগ্ৰা নামক একপ্রকার মারাত্মক রোগ দেখা দিতে পারে। গায়ে চামড়ায় ভাঁজ পড়ে এবং দেহে নানাপ্রকার চর্মরোগ দেখা দেয়।

নিকোটিনিক অ্যাসিড-যুক্ত খাদ্য—মাছ ও মাৎসে প্রচুর পরিমাণে এই ভিটামিন পাওয়া যায়। তাছাড়া আটা, আলু, সবুজ তরিতরকারি ও শাক-সবজিতেও এই ভিটামিন পাওয়া যায়।

দেহের উপাদান ও খাদ্য : যোগ-ব্যায়াম অভ্যাসকারীদের খাদ্য সম্বন্ধে কোন বিধিনিষেধ না থাকলেও, বিভিন্ন খাদ্যের গুণাগুণ জেনে রাখা বাঞ্ছনীয়। আর এই খাদ্যের গুণাগুণ জানতে হলে, আমাদের দেহের উপাদান সম্বন্ধে মোটামুটি জ্ঞান থাকা প্রয়োজন।

দেহের মূল উপাদান বায়ু ও অক্সিজেন, কার্বন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন ও বিভিন্ন প্রকার ধাতব লবণ। এগুলির দ্বারা আমাদের দেহ গঠিত। এই লবণ-সমূহ নানাপ্রকার পদার্থ মিশ্রণে গঠিত। এই মৌলিক পদার্থের মধ্যে ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম, সোডিয়াম, লৌহ, ম্যাগ্নানিজ, ম্যাগনেসিয়াম, লিথিয়াম, বোরিয়াম, সালফার, ফস্ফরাস, ক্লোরিন, ফ্লোরিন, আর্ডিন ও সিলিকন বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এর মধ্যে প্রথম ১০টি ক্ষার (এ্যালকালি)-জাতীয় এবং শেষ ৭টি অম্ল (এ্যাসিড)-জাতীয়। ক্ষারজাতীয় পদার্থগুলির ভিতর ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম, সোডিয়াম, লৌহ, ম্যাগনেসিয়াম আর অম্লজাতীয় পদার্থের মধ্যে সালফার, ফস্ফরাস, ক্লোরিন আমাদের দেহে বিশেষভাবে প্রয়োজন।

এখন এই চার প্রকার বায়ু ও বিভিন্ন প্রকার লবণের দেহে কার কি কাজ এবং এই সব উপাদান কোন কোন খাদ্য থেকে বেশী পরিমাণে পাওয়া যায় তা জানতে পারলে আমাদের দৈনন্দিন খাদ্য নির্বাচন অনেকটা সহজ হয়ে যায়।

অক্সিজেন : আমাদের দেহে অক্সিজেনের প্রয়োজন সব চেয়ে বেশী। খাদ্য-বিজ্ঞানীদের মতে আমাদের দেহের শতকরা ৬২ ভাগ অক্সিজেন দ্বারা গঠিত।

অঙ্কিজেনের অভাব ঘটলে, যেমন জ্বলন্ত প্রদীপ আন্তে আন্তে নিভে যায় তেমনি আমাদের দেহে অঙ্কিজেনের অভাব দেখা দিলে জীবন-দীপও ধীরে ধীরে নিভে আসে।

অঙ্কিজেন দেহ গঠন করে, দেহের ক্ষয়ক্ষতি পূরণ করে, দেহ-যন্ত্র সক্রিয় রাখে, নিয়ত দৃষ্টি হয়ে জঠরাগ্নিকে উদীপ্ত করে ও দেহের তাপ রক্ষা করে। অঙ্কিজেন প্রায় সব রকম খাদ্যের মধ্যে থাকে, তবে রসাল ফল ও শাক-সবজির মধ্যে বেশী অঙ্কিজেন পাওয়া যায়।

কার্বন : কার্বন অন্যান্য বায়ুর সঙ্গে মিশে দেহে শক্তি যোগায়, দেহের তাপ রক্ষা করে, দেহগঠনে সাহায্য করে ইত্যাদি। কার্বন-বায়ু আমাদের দেহে অত্যাৱশ্যক, কিন্তু এই বায়ু প্রয়োজনান্যতিরিক্ত দেহে জমলে দেহ রুগ্ন হয়। দেহ মারাত্মক কার্বন-বিষে জর্জরিত হয়ে নানা রোগ ডেকে আনে। আমাদের দেহে যেমন অঙ্কিজেন দৃষ্টি হয়ে কার্বন পরিণত হয়, তেমনি বৃক্ষদেহে কার্বন দৃষ্টি হয়ে অঙ্কিজেনে রূপান্তরিত হয়। এইভাবে জীব-জগৎ ও বৃক্ষ-জগৎ একে অপরকে সাহায্য করে।

অধিক কার্বন-সমৃদ্ধ খাদ্য—ঘি, মাখন, চর্বি, চাল, গম, ভুট্টা, যব, জই, জোয়ার, বাজরা, খেজুর, কিসমিস, চিনি, গুড়, মিছরি, মধু, আলু, কলা ইত্যাদি।

হাইড্রোজেন : আমাদের দেহে রক্ত, রস, শুক্ল ও গ্রানির অন্তর্দৃথী রসের কার্যকারিতার মূলে এই হাইড্রোজেন বায়ু।

হাইড্রোজেন-সমৃদ্ধ খাদ্য—সবুজ ও টাটকা শাক-সবজি এবং সব রকম রসাল ফল। নারকেলে প্রচুর হাইড্রোজেন পাওয়া যায়।

নাইট্রোজেন : নাইট্রোজেন আমাদের দেহ গঠন ও বৃদ্ধিতে সাহায্য করে, স্নায়ু ও পেশী-গঠনে সহায়তা করে, দেহের ক্ষয়ক্ষতি পূরণ করে এবং অঙ্কিজেন, কার্বন প্রভৃতি বায়ুর সমতা রক্ষা করে।

নাইট্রোজেন-সমৃদ্ধ খাদ্য—মাছ, মাংস, ডিম, দুধ, গুঁড়া দুধ, ছানা, বিভিন্ন প্রকার ডাল ও বাদাম।

ক্যালসিয়াম : দেহে ক্যালসিয়ামের অনেক কাজ। ক্যালসিয়াম দন্ত ও অস্থি গঠন করে, জঠরাগ্নি উদীপ্ত করে, হৃদযন্ত্র, স্নায়ু ও পেশী সক্রিয় রাখে, দেহের কোন স্থানে কেটে গেলে রক্ত পড়া বন্ধ করে, খাদ্যের স্নেহপদার্থ ও লৌহগঠিত লবণ গ্রহণে দেহকে সাহায্য করে। মায়ের বুকে দুধ সরবরাহ করে, শুক্ল ধাতুর স্বাভাবিক গাঢ় রক্ষা করে ইত্যাদি। নারী ও শিশুদের ক্যালসিয়ামের প্রয়োজন অন্যান্যদের তুলনায় অনেক বেশী। শিশুদের দৈনিক প্রায় ১ গ্রাম এবং স্তনদানকারী মেয়েদের দৈনিক প্রায় ২ গ্রাম ক্যালসিয়াম দরকার হয়।

ক্যালসিয়াম-সমৃদ্ধ খাদ্য—দুধ, গুঁড়া দুধ, দই, পনির, ঘোল, ডিমের কুসুম, ছোট মাছ, বিভিন্ন প্রকার বাদাম ও ডাল, লেবু, কমলালেবু, আম, আনারস, পেঁপে, আঙ্গুর, বেদানা, ডালিম, আপেল, আমলকী প্রভৃতি সমস্ত প্রকার রসাল ফল, পাই-

ডাটা প্রভৃতি সমস্ত প্রকার সবুজ শাক (পালংশাকের অক্জালিক এ্যাসিড আছে, তাই পালংশাকের ক্যালসিয়াম আমাদের দেহের কোন কাজে লাগে না)। চাল, গম, জেয়ার, ভুট্টা, রাঙা আলু, মূলা, গাজর, বীট, সাগু, পশু-পাখীর মাংস প্রভৃতিতেও অল্প পরিমাণে ক্যালসিয়াম পাওয়া যায়। দুধ সব চেয়ে বেশী ক্যালসিয়াম প্রধান খাদ্য।

পটাসিয়াম : পটাসিয়াম দেহের পেশী, তন্তু প্রভৃতিকে সবল ও সক্রিয় রাখে, প্রাণকোষ নির্মাণে সাহায্য করে এবং খাদ্য হজম করতে সহায়তা করে।

পটাসিয়াম-সমৃদ্ধ খাদ্য—প্রায় সমস্ত প্রকার শর্করাজাতীয় খাদ্য, শাক-সবজি, ফল, বিভিন্ন রকম বাদাম প্রভৃতি। প্রায় সব নিরামিষ খাদ্যে কম-বেশী পটাসিয়াম পাওয়া যায়। আমিষজাতীয় খাদ্যের মধ্যে পশু-পাখীর যকৃতে অল্প পরিমাণে এই লবণ পাওয়া যায়।

সোডিয়াম : সোডিয়াম দেহের প্রাণকোষ, তন্তু, পেশী প্রভৃতি গঠনে সহায়তা করে, খাদ্য হজম করতে সাহায্য করে, দেহের রোগ-বিষ নষ্ট করে এবং ক্যালসিয়ামের কাজেও সাহায্য করে।

সোডিয়াম-সমৃদ্ধ খাদ্য—প্রায় সব রকম পটাসিয়াম-সমৃদ্ধ খাদ্যের মধ্যে সোডিয়াম পাওয়া যায়।

লৌহ : লৌহ রক্তের হিমোগ্লোবিন বা রক্তক পিত্ত প্রস্তুত করতে প্রয়োজন হয়। যকৃৎ ক্ষরিত বিভিন্ন রসের মধ্যে একটির নাম রক্তক পিত্ত বা হিমোগ্লোবিন। এই রক্তক পিত্ত খাদ্যরসকে রঞ্জিত করে রক্তে পরিণত করে। রক্তক পিত্তের মধ্যে রক্তের লৌহিত কণিকার সৃষ্টি হয়। এই লৌহিত কণিকাই ফুস্ফুস সংগৃহীত বায়ু থেকে অক্সিজেন নিয়ে দেহের সর্বত্র সরবরাহ করে। আবার এই লৌহিত কণিকাই দেহের কার্বন-বিষ সংগ্রহ করে আনে এবং প্রশ্বাসের সঙ্গে বের করে দেয়। লৌহ আমাদের দেহে অত্যাবশ্যক। যকৃৎ দুর্বল হয়ে পড়লে ঠিকমত রক্তক পিত্ত উৎপন্ন হয় না। ফলে প্রথমে দেহে রক্তাক্ততা রোগ এবং পরে নানা রোগ দেখা দেয়। ছেলেদের চেয়ে মেয়েদের দেহে লৌহ-লবণের বেশী প্রয়োজন। মেয়েদের মাসিক রক্তক্ষরণের জন্য প্রচুর রক্ত বের হয়ে যায় এবং গর্ভবতী মেয়ে তার সন্তানকে নিয়ত লৌহগঠিত খাদ্য সরবরাহ করে। এই সব ঘাটতি পূরণের জন্য মেয়েদের প্রচুর লৌহ-সমৃদ্ধ খাদ্যের প্রয়োজন। ছেলে-মেয়েদের বয়স বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে তাদের দেহে রক্ত বৃদ্ধি হওয়া দরকার। তাই কমবয়সী ছেলে-মেয়েদেরও প্রচুর লৌহগঠিত খাদ্য প্রয়োজন। গর্ভবতী বা স্তনদানকারী মেয়েদের দৈনিক প্রায় ১৫ মিলিগ্রাম লৌহ-লবণ দেহে দরকার হয়। সুস্থ, সবল ও কর্মক্ষম ছেলেদের প্রায় ১২ মিলিগ্রাম লৌহ-লবণ দৈনিক দেহে প্রয়োজন হয়।

ম্যাগ্নেশিয়াম : ম্যাগ্নেশিয়াম যকৃৎ ক্ষরিত রক্তক পিত্তের মধ্যে একটি উপাদান। এটি লৌহের যাবতীয় কাজে সাহায্য করে। দেহের স্নায়ু, পেশী প্রভৃতিকে সুস্থ ও সক্রিয় রাখে। দেহের রোগ-বিষ নষ্ট করে দেহকে রোগাক্রমণ থেকে রক্ষা করে।

ম্যাগানিজ-সমৃদ্ধ খাদ্য—বিভিন্ন প্রকার ডাল ও বাদাম, আখরোট, ফুল-কাঁপ, লেটুস এবং শাক-সবজি।

ফস্ফরাস : ফস্ফরাস দন্ত, অস্থি, পেশী, তন্তু, স্নায়ু প্রভৃতি গঠনে ও তাদের ক্ষয়ক্ষতি পরে সাহায্য করে। তাছাড়া ক্যালসিয়ামের যাবতীয় কাজে সহায়তা করে।

ফস্ফরাস-সমৃদ্ধ খাদ্য—সমুদ্রের ও নদীর ছোট ছোট মাছে সব চেয়ে বেশী ফস্ফরাস পাওয়া যায়। আমিষ ও নিরামিষ সব খাদ্যেই কম বেশী ফস্ফরাস আছে, তাই দেহে কোন দিন ফস্ফরাসের অভাব হয় না।

মাগনেশিয়াম : মাগনেশিয়াম দন্ত, অস্থি, তন্তু, স্নায়ু প্রভৃতি গঠনে ও তাদের ক্ষয়ক্ষতি পরে সাহায্য করে।

মাগনেশিয়াম-সমৃদ্ধ খাদ্য—বিভিন্ন প্রকার বাদাম, তরিতরকারী ও শাক-সবজি।

সাল্ফার : সাল্ফার প্রাণী ও যকৃৎকে সুস্থ ও সক্রিয় রাখে, চুলের ও দেহের স্বাভাবিক স্বাস্থ্য ও সৌন্দর্য রক্ষা করে।

সাল্ফার-সমৃদ্ধ খাদ্য—কাঁচা ডিম, ভুট্টা, যাবের ছাতু, বাঁধাকপি, শাক-সবজি, পেঁয়াজ, মুল্লা প্রভৃতি।

ক্লোরিন : ক্লোরিন অস্থি ও দন্ত গঠনে এবং সংরক্ষণে বিশেষ প্রয়োজন। এটি ক্যালসিয়ামের সাহায্যকারী। চোখের স্বাস্থ্যরক্ষায় এর বিশেষ দরকার।

ক্লোরিন-সমৃদ্ধ খাদ্য—বীট, বিভিন্ন প্রকার শাক-সবজি, ডিম ও কডলিভার অয়েল।

ক্লোরিন : ক্লোরিন পটাসিয়াম ও সোডিয়ামের কাজে বিশেষভাবে সাহায্য করে, খাদ্য জীর্ণ করে এবং দেহের যাবতীয় দূষিত পদার্থ দেহ থেকে বের করে দেয়।

ক্লোরিন-সমৃদ্ধ খাদ্য—নারকেল, খেজুর, টমাটো, আনারস, কলা, বাঁধাকপি এবং বিভিন্ন রকমের সবুজ শাক-সবজি।

সিলিকন : সিলিকন দেহের ধমনী, শিরা, স্নায়ু, প্রভৃতি নরম ও নমনীয় রাখে, গায়ের রং এবং চুলের স্বাস্থ্যশ্রী বৃদ্ধি করে। ক্যালসিয়ামের সঙ্গে দন্ত ও অস্থি গঠনে এবং সংরক্ষণে সাহায্য করে।

সিলিকন-সমৃদ্ধ খাদ্য—যাবতীয় রসাল ফল, মুল্লা, বাঁধাকপি, শাক-সবজি ইত্যাদি।

আইওডিন : আইওডিন থাইরয়েড গ্রন্থির প্রধান খাদ্য। থাইরয়েড গ্রন্থি রক্ত থেকে আইওডিন নিয়ে পুষ্টি লাভ করে। এই আইওডিনপুষ্টি থাইরয়েড গ্রন্থির অন্তর্দুর্গা রস দেহের সর্বত্র সরবরাহ করে দেহের যৌবনশক্তি ও জীবনীশক্তি

অটুট রাখে। বোবন-আরম্ভে যদি থাইরয়েড্ গ্রন্থি থেকে প্রয়োজন অনুযায়ী আইওডিন সংগ্রহ করতে না পারে, তাহলে পিটুইটারী গ্রন্থি দুর্বল হয়ে যায়। ফলে, দেহ বিকৃত হয়। বৃদ্ধি ও চিন্তাশক্তিরও অভাব ঘটে। দেহে আইওডিনের অভাবে গলগন্ড রোগ হয়। স্বামী-স্ত্রীর দেহে আইওডিনের অভাব থাকলে সন্তান নাও হতে পারে—আর হলেও সন্তান বোবা, বৃদ্ধিহীন অথবা বিকৃত হয়। তাছাড়া, দেহের প্রাণকোষ নির্মাণে, স্নায়ু-জাল নিয়ন্ত্রণে এবং ক্যালসিয়ামের কাজে আইওডিনের এক বিরাট ভূমিকা রয়েছে। আইওডিনের অভাব ঘটলে, দেহে আন্তে আন্তে জ্বর নেমে আসে।

আইওডিন-সমৃদ্ধ খাদ্য—সমুদ্রের মাছ ও লবণ, সবুজ শাক-সবজি, তরকারি, পেঁয়াজ, আনারস, তেঁতুল ও বিভিন্ন টকজাতীয় ফল। তাছাড়া ধনে, জিরে, গোলমরিচ, আদা প্রভৃতিতেও কিছু আইওডিন পাওয়া যায়।

তামা : তামা লৌহের কাজে সাহায্য করে। তামার সহায়তা ছাড়া লৌহ রক্তে হিমোগ্লোবিন সৃষ্টি করতে পারে না।

তামা-সমৃদ্ধ খাদ্য—প্রায় সব লৌহ-সমৃদ্ধ খাদ্যে কম-বেশী তামা পাওয়া যায়।

দ্বিতীয় অধ্যায়

খালিহাতে ব্যায়াম

যে কোন শ্রমযুক্ত ব্যায়াম বা খেলাধুলার পূর্বে শরীরকে সচল করে নেওয়া বা শরীরের জড়তা দূর করে নেওয়া দরকার। আমাদের দেহ সব সময় খেলাধুলা করার বা ব্যায়ামোপযোগী থাকে না। সাধারণতঃ আমাদের দেহের রক্ত শ্লথগতিতে চলাচল করে। রক্ত যখন শ্লথগতিতে চলাচল করে, তখন হঠাৎ কোন কঠিন ব্যায়াম বা খেলাধুলা করা উচিত নয়। প্রথমে এমন কিছু ব্যায়াম কিছুক্ষণ করা বাঞ্ছনীয়, যাতে দেহের রক্ত চলাচলে কোন ব্যাঘাত বা বিপর্যয় সৃষ্টি না করে অস্পায়াসেই রক্তকে বেগবান করে শরীরকে ব্যায়ামোপযোগী করে দিতে পারে। তাই দেখা যায়—হকি, ফুটবল, ক্রিকেট প্রভৃতি খেলা আরম্ভ করার পূর্বে খেলোয়াড়েরা বেশ কিছুক্ষণ খালিহাতে ব্যায়াম করে নেয়।

এখানে সাধারণের উপযোগী কয়েকটি খালিহাতে সহজ ব্যায়াম ও “সূর্য নমস্কার” ব্যায়াম দেওয়া হলো। যোগ-ব্যায়াম অভ্যাসকারীরা আসন আরম্ভ করার পূর্বে সূর্য-নমস্কার অথবা কয়েকটি সহজ ব্যায়াম খালিহাতে করে নিলে, তাতে ফল খুবই দ্রুত ও ভাল হয়। তাছাড়া, রুগ্না ও বয়স্ক মেয়েদের জন্য কতকগুলো আরো সহজ ব্যায়াম দেওয়া হলো, যেগুলো সব বয়সের মেয়েদের পক্ষে উপযোগী। এই সঙ্গে কিছু কঠিন ব্যায়ামের কথাও আলোচনা করা হয়েছে, তবে সেগুলো শুদ্ধ স্বাস্থ্যকামীদের অভ্যাস করবার প্রয়োজন নেই। যারা ব্যায়ামে দক্ষতা অর্জন করতে চায় বা প্রতিযোগিতায় নামতে চায়, আশা করি ব্যায়ামগুলো তাদের উপকারে আসবে।



১। প্রণালী—কোমরে হাত রেখে শিরদাঁড়া সোজা করে দাঁড়াও। পায়ের পাতা দু’টির মাঝে ২ ফুট মত ফাঁকা থাকবে।

প্রণালী -১

এবার গোড়ালি থেকে কোমর পর্যন্ত সোজা রেখে দেহের উপরাংশ একবার ডানদিকে

আবার বাঁদিকে মোচড় দাও (যে দিকে মোচড় দেবে সেই দিকে মুখ ঘুরে যাবে)। ১০ থেকে ২০ বার (ডাইনে ও বাঁয়ে মিলে ১ বার) আসনটি অভ্যাস কর।

উপকারিতা—মেরুদণ্ড সহজ ও সরল রাখতে ব্যায়ামটি বিশেষভাবে সাহায্য করে। তাছাড়া, ঘাড়, কাঁধ, পেট এবং পিঠের দু'পাশের পেশী ও শ্বাসযন্ত্রের খুব ভাল ব্যায়াম হয়।

২। **প্রণালী**—পা জোড়া করে, কোমরে হাত রেখে, সোজা হয়ে দাঁড়াও। এবার গোড়ালি থেকে কোমর পর্যন্ত সোজা রেখে শ্বাস ছাড়তে ছাড়তে যতদূর সম্ভব



প্রণালী—২ (ক)



প্রণালী—২ (খ)

সামনের দিকে ঝুঁকে পড়। ১০ থেকে ১৫ সেঃ শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক করে ঐ অবস্থায় থাক। তারপর শ্বাস নিতে নিতে সোজা হয়ে দাঁড়াও। এবার শ্বাস নিতে নিতে পিছনদিকে যথাসাধ্য ঝুঁকে যাও। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক করে ১০ থেকে ১৫ সেঃ থাক। তারপর শ্বাস ছাড়তে ছাড়তে সোজা হয়ে উঠে দাঁড়াও। দু'দিকে

১০ থেকে ১২ বার (সামনে ও পিছনে মিলে ১ বার) ব্যায়ামটি অভ্যাস কর । দেহের নিম্নাংশ সোজা রেখে উপরাংশ বাকিয়ে চারদিকে ঘুরিয়ে ব্যায়ামটি করলে খুব ভাল ফল পাওয়া যায় ।

উপকারিতা—আসনটিতে ঘাড়, বুক, পেট, পিঠ ও কোমরের বিশেষ ব্যায়াম হয় । তাছাড়া পেট ও পিঠের দু'পাশের পেশী ও স্নায়ুর খুব ভাল উপকার হয় ।

৩। **প্রণালী**—পায়ের পাতা দু'টি জোড়া রেখে সোজা হয়ে দাঁড়াও । এবার গোড়ালি থেকে কোমর পর্যন্ত যথাসাধ্য সোজা রেখে শ্বাস ছাড়তে ছাড়তে মাথা নীচু করে খুঁতনি হাঁটুতে লাগাও এবং হাত দু'টি পায়ের গোছার পিছনে রাখ । শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক করে ২০ থেকে ৩০ সেকেন্ডে অবস্থায় থাক । তারপর শ্বাস নিতে নিতে সোজা হয়ে দাঁড়াও । প্রথম কয়েকদিন হাঁটু হয়ত একটু ভেঙে যাবে—পরে হাঁটু ঠিক সোজা থাকবে । কয়েকদিন অভ্যাস করলেই কপাল হাঁটুতে এসে লাগবে এবং হাত গোড়ালি স্পর্শ করবে । ৮ থেকে ১০ বার আসনটি অভ্যাস কর ।



প্রণালী—৩

উপকারিতা—ব্যায়ামটিতে হাত, পা, পেট, পিঠ, মেরুদণ্ড, কোমর ও বস্তুপ্রদেশের খুব ভাল উপকার হয় ।

৪। **প্রণালী**—পা দু'টি জোড়া রেখে সোজা হয়ে দাঁড়াও । হাত দু'টি দু'দিকে মেলে কাঁধ বরাবর উঠু কর । এবার গোড়ালি থেকে কোমর পর্যন্ত সোজা রেখে, দেহের উপরাংশ শ্বাস নিতে নিতে যতটা সম্ভব পিছনদিকে বাকাও এবং মেরুদণ্ডে মোচড় দিয়ে এক হাত উপরে উঠিয়ে সেইদিকে তাকাও । শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক করে ১০ থেকে ১৫ সেকেন্ডে অবস্থায় থাক । তারপর মোচড় খুলে আস্তে আস্তে শ্বাস ছাড়তে ছাড়তে সোজা হয়ে দাঁড়াও । একইভাবে অপর হাত উপরে

নিয়ে সেইদিকে তাকাও। ৮ থেকে ১০ বার (ডাইনে ও বাঁয়ে মিলে ১ বার) ব্যায়ামটি অভ্যাস কর।



প্রণালী—৪

উপকারিতা—প্রক্রিয়াটিতে পেট ও পিঠের দু'পাশের পেশী ও স্নায়ুর খুব ভাল ব্যায়াম হয়। তাছাড়া ব্যায়ামটিতে হাত, পা, পেট, পিঠ, মেরুদণ্ড, কোমর ও নিতম্বের খুব ভালো উপকার হয়।

৫। **প্রণালী**—পা দু'টি জোড়া রেখে সোজা হয়ে দাঁড়াও, হাত দু'টি নমস্কারের ভঙ্গিমায় রেখে মাথার উপর তোল। এবার গোড়ালি থেকে কোমর পর্যন্ত সোজা রেখে শ্বাস নিতে নিতে দেহের উপরাংশ যথাসাধ্য পিছন দিকে বাঁকিয়ে নিয়ে যাও। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক করে ১০ থেকে ১৫ সেকেন্ড এই অবস্থায় থাক। তারপর শ্বাস নিতে নিতে সোজা হয়ে দাঁড়াও। ৮ থেকে ১০ বার ব্যায়ামটি অভ্যাস কর।

উপকারিতা—হাত, পা, ঘাড়, কাঁধ, বুক, পেট, পিঠ, মেরুদণ্ড, কোমর ও নিতম্বের পক্ষে ব্যায়ামটি বিশেষ উপকারী।



প্রণালী—৫

৬। প্রণালী—সোজা হয়ে দাঁড়াও। হাত দু'টি নমস্কারের ভঙ্গিমায়া রেখে মাথার উপর তোল। এখন ডান পা ডানদিকে ২ ফুট থেকে ২½ ফুটের মত এগিয়ে রাখ। এবার বাঁ পা সোজা রেখে ডান পায়ের হাঁটু একটু ভেঙে, শ্বাস নিতে নিতে, দেহের উপরাংশ যথাসম্ভব পিছন দিকে বাকিয়ে নিয়ে যাও। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক করে ১০ থেকে ১৫ সেকেন্ড এই অবস্থায় থাক। তারপর শ্বাস ছাড়তে ছাড়তে আশ্রিত আশ্রিত দেহের উপরাংশ সোজা কর এবং সোজা হয়ে দাঁড়াও। পা বদল করে ব্যায়ামটি ৮ থেকে ১০ বার অভ্যাস কর।

উপকারিতা—ব্যায়ামটিতে বিশেষভাবে হাত, পা, ঘাড়, কাঁধ, পেট, পিঠ, মেরুদণ্ড, কোমর, নিতম্ব ও পায়ের ব্যায়াম হয়।



প্রণালী—৬

পর বাঁ পা পূর্বাঙ্ঘ্র নিয়ে এসে ডান পা ছড়িয়ে দাও এবং মেরুদণ্ড মোচড় দিয়ে ডানদিকে ঝুঁকে পড়। পা বদল করে ৮ থেকে ১২ বার ব্যায়ামটি অভ্যাস কর।

উপকারিতা—ব্যায়ামটিতে পা, মেরুদণ্ড, পেট ও পিঠের দু'পাশের পেশী ও স্নায়ুর চমৎকার ব্যায়াম হয়। তাছাড়া ব্যায়ামটি উরুর সন্ধিস্থলের স্থিতিস্থাপকতা বৃদ্ধি করে।

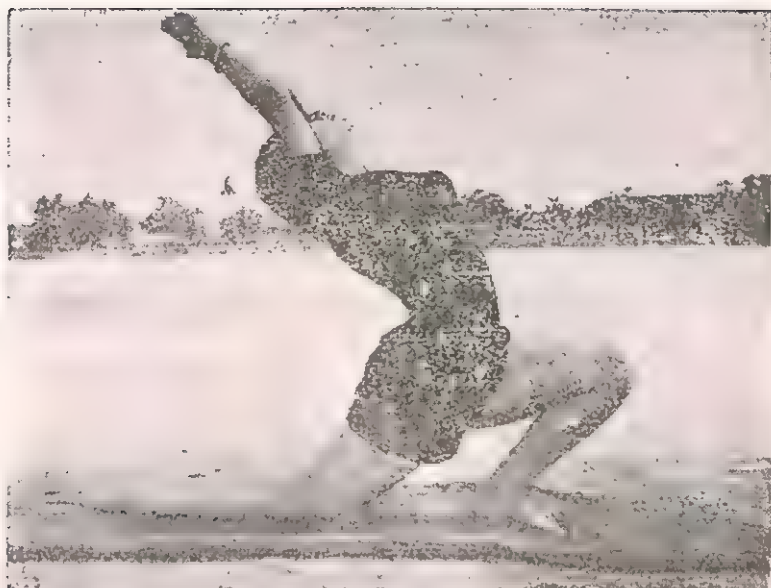
৭। প্রণালী—প্রক্রিয়াটি

প্রায় ৬ নম্বর প্রণালীর অনুরূপ। তবে সামনের পায়ের হাঁটু আরো ভাঙবে এবং দেহের উপরাংশ পিছন দিকে বাকানোর সঙ্গে সঙ্গে পিছনের পায়ের হাঁটু মাটিতে নেমে আসবে। পায়ের পাতা থেকে হাঁটু পর্যন্ত মাটির সঙ্গে লেগে থাকবে।

উপকারিতা—এই আসনটির উপকারিতা ৬ নম্বর প্রণালীর উপকারিতার অনুরূপ। তবে এই আসনটিতে আরো দ্রুত ফল পাওয়া যায়।

৮। প্রণালী—উদ্ভূত হয়ে

বস। পাছা মাটিতে লাগবে না, হাত দু'টি মাথার উপর যে কোন ভাবে রাখ। এবার বাঁ পা বাঁদিকে ছড়িয়ে দাও। পায়ের পাতার উপর দিকটা মাটির সঙ্গে লেগে থাকবে। এবার মেরুদণ্ড মোচড় দিয়ে বাঁদিকে ঝুঁকে পড়। ২০ থেকে ৩০ সেকেন্ড অবস্থায় থাক। তার-



প্রণালী—৬



প্রণালী—৮

তৃতীয় অধ্যায়

সূর্য-নমস্কার

সূর্য-নমস্কার একটি উত্তম খালিহাতে ব্যায়াম,। যে কোন ব্যায়াম বা খেলাধুলার পূর্বে কয়েকবার সূর্য-নমস্কার করে নিলে দেহ যথেষ্ট ব্যায়ামোপযোগী হয়ে ওঠে



১। হাত দু'টি নমস্কারের ভঙ্গিমায় রেখে, পা জোড়া ও শিরদাঁড়া সোজা করে দাঁড়াও।

২। ঐ অবস্থায় হাত মাথার উপর তোল। হাত দু'টি কানের সঙ্গে লেগে থাকবে।

রক্তের গতি ও দেহের তাপ যে কোন ব্যায়ামের পক্ষে উপযোগী করে তোলার জন্য পদ্ধতিটি বিশেষ কার্যকরী। তাই, দু'এক বার সূর্য-নমস্কার করে তারপর যোগাসন আরম্ভ করলে খুব দ্রুত এবং ভাল ফল পাওয়া যায়।

ভারতের যোগ-দর্শনের রচয়িতারা সূর্যকে দেবতা জ্ঞানে এবং সেই দেবতাকে একটি বিশেষ পদ্ধতিতে প্রণাম জানিয়ে যোগ-ব্যায়াম অভ্যাস করতে বলে গেছেন। তাঁরা বিশ্বাস করতেন প্রথমে সূর্যকে প্রণাম করে তারপর যোগ-ব্যায়াম আরম্ভ করলে তিনি খুশি হয়ে তাঁর দেহের প্রাণশক্তি অভ্যাসকারীর দেহে পাঠিয়ে দেন— অর্থাৎ, যোগ-ব্যায়ামকারী প্রাণশক্তিতে ভরপূর হয়ে ওঠে।

ব্যায়ামটির ভঙ্গিমাগুলি দেখতে যোগাসনের মত হলেও সূর্য-নমস্কার যোগ-ব্যায়াম নয়, মূলেই তফাৎ। কারণ, যোগাসন অভ্যাস করতে হয় স্থিতিতে আর সূর্য নমস্কারের ভঙ্গিমাগুলি প্রথম থেকে শেষ পর্যন্ত হবে গতিতে—তার মধ্যে কোথাও স্থিতি নেই, ঠিক ডিলের মত। ১ : ২ : ৩ : ৪ : ৫ : ৬ : ৭ : ৮ : বলার বা উচ্চারণ করার সঙ্গে সঙ্গে ১ : ২ : ৩ : ৪ : ৫ : ৬ : ৭ : ৮ : নম্বর ভঙ্গিমাগুলি



৩। এবার গোড়ালি থেকে কোমর পর্যন্ত সোজা রেখে দেহের উপরাংশ যতটা সম্ভব পিছনদিকে বাঁকিয়ে নিয়ে যাও। হাত কানের সঙ্গে লেগে থাকবে।

পর পর করে যেতে হবে। আবার ৮ নং ভঙ্গিমা থেকে ১ নং অর্থাৎ নমস্কারের ভঙ্গিমায় ফিরে আসতে হবে। ১ থেকে ৮ এবং ৮ থেকে ১-এ ফিরে এলে তবেই একবার সূর্য-নমস্কার হবে। ভঙ্গিমাগুলি দেখ।



৪। গোড়ালি থেকে কোমর পর্যন্ত সোজা রেখে, দেহের উপরাংশ নীচু করে, হাত দু'টি সামনে পায়ের কাছে রাখ। (১০০ ভঙ্গিমা ৬নং ভঙ্গিনার পর পরের পাতায়।)



৬। এক পা পিছনে ছাড়িয়ে দিয়ে মাথা উচু কর।



৫। হাতের তালু মাটিতে রেখে পায়ের পাতার ওপর ভার দিয়ে উবু হয়ে বস।
(৬নং ভঙ্গিমা ৫২ পাতায় ৪নং ভঙ্গিমার পরে)



৭। অপর পা পিছনে ছাড়িয়ে দাও। হাতের তালু ও পায়ের আঙুলের ওপর দেহের সমস্ত ভার থাকবে।



৮। এবার নীচ হয়ে সান্টাঙ্গে প্রণাম কর। তারপর উল্টোদিক থেকে পর পর ভঙ্গিমা করে অর্থাৎ ৮ থেকে ১-এ ফিরে এস, আর তাহলেই একবার সূর্য-নমস্কার হবে।

**দেহের বিভিন্ন অংশের পেশী, ধমনী, শিরা-উপশিরা,
স্নায়ু, গ্রন্থি প্রভৃতি সুস্থ ও সক্রিয় রাখার উপযোগী
কয়েকটি নির্দিষ্ট আসন, যুজ্ঞ ও প্রাণায়াম।**

১। **সেলাটি ও মস্তক প্রদেশ**—শীর্ষাসন, সর্বাংগাসন, শশাঙ্গাসন, কর্ণ-পিঠাসন, হলাসন, বিপরীতকরণী মূদ্রা ও সহজ প্রাণায়াম।

২। **কণ্ঠ প্রদেশ**—মৎস্যাসন, হলাসন, সর্বাংগাসন, কর্ণ-পিঠাসন, শশাঙ্গাসন ও বিপরীতকরণী মূদ্রা।

৩। **কাঁধ**—গোমুদ্রাসন, ধনুর্দ্রাসন, উষ্ট্রাসন, অর্ধ-চন্দ্রাসন, অর্ধ-চক্রাসন, সর্বাংগাসন, ভুজংগাসন ও আকর্ণ-ধনুর্দ্রাসন।

৪। **বক্ষ প্রদেশ**—ভুজংগাসন, পূর্ণ-ভুজংগাসন, ধনুর্দ্রাসন, পূর্ণ-ধনুর্দ্রাসন, উষ্ট্রাসন, পূর্ণ-উষ্ট্রাসন, অর্ধ-চক্রাসন, চক্রাসন, অর্ধ-চন্দ্রাসন, চন্দ্রাসন, মৎস্যাসন ও সহজ প্রাণায়াম।

৫। **উদর ও বস্তি প্রদেশ**—পদ-হস্তাসন, জানুশিরাসন, পশ্চিমো-খানাসন, পবন-মুত্তাসন, হলাসন, কর্ণ-পিঠাসন, অর্ধ-কুমাসন, চক্রাসন, চন্দ্রাসন, উত্তীয়ান মূদ্রা, যোগমূদ্রা, শক্তিচালনা মূদ্রা, মহামূদ্রা, মহাবন্ধমূদ্রা, নৌলী, আশ্বিনীমূদ্রা, অগ্নিসার ধোতি ও সহজ প্রাণায়াম।

৬। **মেরুদণ্ড**—ভুজংগাসন, ধনুর্দ্রাসন, পূর্ণ-ধনুর্দ্রাসন, উষ্ট্রাসন, পূর্ণ-উষ্ট্রাসন, অর্ধ-মৎস্যাসন, শশাঙ্গাসন, হলাসন, কর্ণ-পিঠাসন, পদ-হস্তাসন, অর্ধ-চক্রাসন, চক্রাসন ও অর্ধ-চন্দ্রাসন।

৭। **উরুর সংযোগস্থল**—জানুশিরাসন, বিভক্ত-জানুশিরাসন, দণ্ডায়মান একপদ শিরাসন, চতুর্কোণাসন ও আকর্ণ-ধনুর্দ্রাসন।

৮। নিতম্ব—বজ্রাসন, ধনুৱাসন, পূৰ্ণ-ধনুৱাসন, উষ্ট্রাসন, পূৰ্ণ-উষ্ট্রাসন, অৰ্ধ-চন্দ্রাসন, চন্দ্রাসন, অৰ্ধ-চক্ৰাসন, চক্ৰাসন প্রভৃতি ।

৯। কোঁকিল—ত্রিকোণাসন, পদ-হস্তাসন, অৰ্ধ-চক্ৰাসন, চক্ৰাসন, অৰ্ধ-চন্দ্রাসন, চন্দ্রাসন, ধনুৱাসন, পূৰ্ণ-ধনুৱাসন, উষ্ট্রাসন ও পূৰ্ণ-উষ্ট্রাসন ।

১০। হাত—ব্যায়াসন, হস্ত-শীৰ্ষাসন, বন্ধ-পদ্মাসন, পূৰ্ণ-মকরাসন, চতুষ্কোণাসন ও বকাসন ।

১১। পা—বজ্রাসন, পদ্মাসন, বন্ধ-পদ্মাসন, সিংধাসন, ভদ্রাসন, পদ-হস্তাসন, অৰ্ধ-চক্ৰাসন, চক্ৰাসন, অৰ্ধ-চন্দ্রাসন, জানুশিরাসন, চতুষ্কোণাসন, দণ্ডায়মান একপদ শিরাসন, বৃক্ষাসন, সঙ্কটাসন ।

১২। হৃৎপিণ্ড ও ফুস্ফুস—প্রাণায়াম ।

চতুর্থ অধ্যায়

শ্বাসন

অনেক যোগ-কুশলীর মতে আসন অভ্যাসের প্রতি পর্যায়ে একবার করে ২০ সেকেন্ড থেকে ৩০ সেকেন্ড শ্বাসনে বিশ্রাম নিতে হবে। অর্থাৎ, একটি আসন যদি ৩ বার করা হয়, তবে মোট এক মিনিট অথবা দেড় মিনিট শ্বাসনে বিশ্রাম নিতে হবে। প্রক্রিয়াটিতে যেমন সময়ের অপচয় হয়, তেমনি বিরক্তিও লাগে। আমার মতে, কোন একটি আসন ৩ বার অভ্যাস করা হোক বা ৫ বার অভ্যাস করা হোক, আসনটি সম্পূর্ণ অভ্যাসের পর প্রয়োজনমত একবার ৩০ সেকেন্ড থেকে ৪৫ সেকেন্ড শ্বাসনে বিশ্রাম নিলে শরীরের কোন ক্ষতি হয় না। এমন আসনও আছে যেগুলো অভ্যাসের পর সাধারণতঃ আর শ্বাসনে বিশ্রামের প্রয়োজন হয় না। তবে যারা বয়স্ক বা রুগ্ন তাদের কথা স্বতন্ত্র।

শব শব্দের অর্থ মৃতদেহ। মৃত ব্যক্তির যেমন তার দেহের অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের ওপর কোন কর্তৃত্ব বা জোর থাকে না, তেমনি শ্বাসন অবস্থায় অভ্যাসকারীর দেহের কোন অংশে তার কোন কর্তৃত্ব থাকবে না। মৃত ব্যক্তির মত আসনকারীকেও কিছুক্ষণের জন্য বাস্তব জগৎ থেকে দূরে যেতে হবে। তুমি আর তখন তোমাতে থাকবে না। চিন্তা-ভাবনা থেকে মনকে কিছুক্ষণের জন্য দূরে রাখতে হবে।

প্রণালী—দু'হাত শরীরের দু'পাশে মেলে রেখে সটান চিৎ হয়ে শুয়ে পড়। হাতের তালু ওপর দিকে এবং পায়ের পাতা দু'পাশে একটু হেলে থাকবে। এবার শরীরের প্রতিটি অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ শিথিল করে দাও। দেহের প্রতিটি জোড় ও



শ্বাসন

মাংসপেশী আলগা করে দাও। শরীরের কোন অংশে কোন রকম জোর থাকবে না। মন শান্ত, ধীর, চিন্তাশূন্য করে মৃতের মত কিছুক্ষণ পড়ে থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস সহজ সরল ও মন্দ্র থাকবে। মনে রাখবে, বাস্তব জগৎ থেকে তুমি তখন দূরে আছ। আসন অবস্থায় যদি ঘুম আসতে থাকে তবে বন্ধ করে দাও আসনটি ঠিকমত অভ্যাস হচ্ছে।

অনেকের মতে পা থেকে আরম্ভ করে এক এক করে শরীরের এক একটি অংশ শিথিল করে এনে তারপর মাথা শিথিল করতে হবে। প্রক্রিয়াটি যেমন কঠিন তেমন দুর্বোধ্য। আমার মনে হয়, যার কাছে যেভাবে সহজ ও স্বাভাবিক তার সেইভাবে করা উচিত। আসল উদ্দেশ্য হচ্ছে মনকে চিন্তাশূন্য করে, দেহকে শিথিল করে, দেহ ও মনকে কিছুক্ষণ সম্পূর্ণ বিশ্রাম দেওয়া, তা সে যেভাবেই হোক।

উপকারিতা—রক্তচাপ বৃদ্ধি এবং হৃদরোগীদের পক্ষে আসনটি অবশ্য করণীয়। দীর্ঘ সময় বা শ্রমসাধ্য কাজের পর অথবা অনিদ্রার পর কিছু সময় এই আসনটি করলে দেহ ও মনের সমস্ত ক্লান্তি ও অবসাদ দূর হয়ে যায়। নতুন জীবনীশক্তি, উদ্যম ও কর্মপ্রেরণা ফিরে আসে। যাদের অত্যধিক শারীরিক ও মানসিক পরিশ্রম করতে হয়, তাদের আসনটি অবশ্য করা উচিত। মন ও স্নায়ুতন্ত্র প্রয়োজনমত বিশ্রাম না পেলে স্নায়বিক দুর্বলতা, বধিরতা, দৃষ্টিহীনতা প্রভৃতি নানা কঠিন রোগ হতে পারে। এমন কি পাগল হয়ে যাওয়াও অস্বাভাবিক নয়। ছাত্র-ছাত্রীদের পরীক্ষার সময় আসনটি ‘মৃত সঞ্জীবনী’র মত কাজ করে। অত্যধিক পড়াশুনার পর এই আসনে কিছুক্ষণ বিশ্রাম নিলে অবসাদ, ক্লান্তি দূর হয়ে শুদ্ধ নতুন উদ্যম ফিরে আসে না, স্মৃতিশক্তিও বৃদ্ধি পায়। প্রত্যেক আসন অভ্যাসের পর কিছুক্ষণ শ্বাসনে বিশ্রাম নিতে হয়। কারণ, আসন অবস্থায় শরীরের নির্দিষ্ট স্থানে প্রচুর রক্ত-চলাচল করে, তারপর শ্বাসনে বিশ্রাম নিলে রক্ত চলাচল আবার স্বাভাবিক হয়ে আসে। সমস্ত প্রসবের দু’মাস আগে থেকে এবং প্রসবের পর অন্ততঃ দু’মাস দিনে কিছু সময় শ্বাসনে বিশ্রাম নেওয়া উচিত।

পবন-মুক্তাসন

পেটের আবদ্ধ বায়ুকে মুক্ত করে দেয় বলেই এই আসনটির নাম পবন-মুক্তাসন।

প্রণালী—সটান চিৎ হয়ে শূন্যে পড়। এবার ডান পা উঁচু করে হাঁটু ভেঙে দু’হাত দিয়ে ঐ হাঁটু ধরে ডান বৃকে চেপে ধর। ২০ সেকেন্ড থেকে ৩০ সেকেন্ড অবস্থায় রাখ। তারপর হাত আলগা করে ডান পা পূর্বাবস্থায় ফিরিয়ে নিয়ে যাও। এবার বাঁ পা ঐ একইভাবে নিয়ে এসে বাঁ বৃকের ওপর চেপে ধর এবং ফিরিয়ে নিয়ে যাও। তারপর দু’ হাঁটু একসঙ্গে নিয়ে এসে বৃকের ওপর চেপে ধর। প্রতিটি ভঙ্গিমা ৪ বার করে অভ্যাস কর। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। প্রথম অভ্যাসের সময় উরু ও হাঁটু যদি পেট ও বৃকের সঙ্গে না লাগে তবে পেট ও উরুর মাঝে একটি পাতলা নরম বালিশ দিতে হবে। আসল উদ্দেশ্য হলো, উরু দিয়ে পেটের ওপর চাপ দেওয়া। আসনটির পর শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—যাদের পেটে বায়ু জমে তাদের আসনটি অবশ্যই করা উচিত। আসনটি অভ্যাস রাখলে কোনদিন পেট ফাঁপা রোগ হয় না। তাছাড়া,

আসনটি অঙ্গীর্গ, কোষ্ঠবৃদ্ধতা, অল্প প্রভৃতি পেটের যাবতীয় রোগ দূর করে, জঠরাগ্নি উদ্দীপ্ত করে, পেট, তলপেট ও নিতম্বের স্নায়ুজাল ও পেশী সবল ও সক্রিয় রাখে। পেট ও বস্তুপ্রবেশের অপয়োজনীয় মেদ কমিয়ে দেহকে স্ফুটাম ও সুন্দর করতে সাহায্য করে।



পবন-মুক্তাসন

আসনটি প্যাংক্রিয়াস গাছিকে সবল ও সক্রিয় রাখে; ফলে কোনদিন ডায়াবেটিক রোগ হতে পারে না। হাঁপানী রোগীদের পক্ষে বিশেষ উপকারী।

নিষেধ—যাদের পেটে অত্যধিক বায়ু জমে, যাদের প্রীহা, যকৃৎ অস্বাভাবিক বড় বা যাদের কোন রকম হৃদ্রোগ আছে, তাদের রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত সাবধানে আসনটি যতটুকু সহজভাবে হয় ততটুকু করা বাঞ্ছনীয়। জোর করে পেটের ওপর অত্যধিক চাপ দেওয়া ঐ অবস্থায় কখনই উচিত নয়।

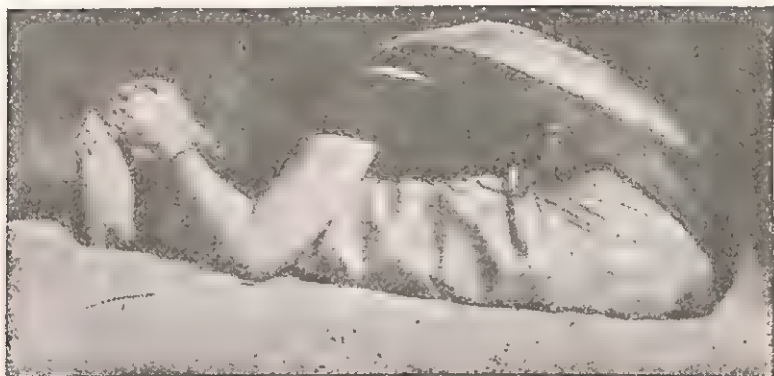
পশ্চিমোথানাসন

এই আসনটিতে শরীরের পিছনদিকে বেশী ব্যায়াম হয়, তাই আসনটির নাম পশ্চিমোথানাসন।

প্রণালী—সামনে পা ছড়িয়ে সোজা হয়ে বস। এবার কোমর থেকে শরীরের উপরাংশ নীচু করে ডান হাত দিয়ে ডান পায়ের এবং বাঁ হাত দিয়ে বাঁ পায়ের বৃদ্ধো আঙুল ধর। এখন আরো নীচু হয়ে পেট উরুর সঙ্গে ও কপাল হাঁটুর সঙ্গে লাগাও। দু'কনুই পায়ের দু'পাশে মাটিতে রাখ। ঐ অবস্থায় ১০ থেকে ৩০ সেকেন্ড থাক। তারপর হাত আলগা করে আশ্বে আশ্বে সোজা হয়ে বস। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। আসনটি ৪ বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

প্রথম দু'একদিন হয়তো কপাল, পেট, কনুই ঠিক জায়গায় যাবে না। যতটুকু সহজভাবে হয় ততটুকু করবে। জোর করে বা ঝাঁকুনি দিয়ে ঠিক জায়গায়

নিতৈ চেষ্টা করা উচিত নয়। মেরুদণ্ড বা কোমরে লেগে যেতে পারে। দু'চার-দিন অভ্যাসের পর সহজ হয়ে যাবে। তবে হাঁটু যেন ভেঙে না যায়। পা দু'টি মাটির সঙ্গে লেগে থাকবে। কিছুদিন অভ্যাসের পর প্রতিবার অভ্যাসের সময় একটু



পশ্চিমোথানাসন

একটু করে বাড়ানো যেতে পারে, তবে এক মিনিটের বেশী যেন না হয়। আসনটি অভ্যাসের পর এমন একটি আসন করা উচিত যাতে মেরুদণ্ড পিছন দিকে বাঁকানো যায়।

উপকারিতা—আসনটি মেরুদণ্ড ও পেটের পক্ষে বিশেষ উপকারী। আসনটি অভ্যাস রাখলে মেরুদণ্ডের হাড়ের সংযোগস্থল নমনীয় থাকে এবং মেরুদণ্ড-সংলগ্ন স্নায়ুমন্ডলী ও দু'পাশের পেশী সবল ও সক্রিয় থাকে। মেরুদণ্ড স্তম্ভ ও নমনীয় থাকলে গ্রহি ও স্নায়ুতন্ত্রের কাজ স্বাভাবিক থাকে। ফলে, দেহ আজীবন স্তম্ভ ও কর্মক্ষম থাকে। আসনটি হাত, পা, পেট ও বস্তুপ্রদেশের বেশী ও স্নায়ুজাল সতেজ ও সক্রিয় রাখে, জঠরাগ্নি বৃদ্ধি করে, অজীর্ণ, কোষ্ঠবদ্ধতা, বহুমূত্র, স্বপ্নদোষ, অর্শ প্রভৃতি রোগ কোন দিন হতে দেয় না। পেট ও কোমরের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমিয়ে দেহের গড়ন সুন্দর করে। কিশোর-কিশোরীদের লম্বা হতে সাহায্য করে। তাছাড়া, আসনটি অভ্যাস রাখলে কোনদিন কোন বাত বা সায়টিকা হয় না, আর থাকলেও অল্পদিনে ভালো হয়ে যায়।

নিষেধ—যাহাদের হার্ণিয়া বা এ্যাপেন্ডিসাইটিস রোগ আছে, রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত তাদের আসনটি করা উচিত নয়। আর যাদের প্রীহা, মৃকৃৎ রোগ বা অত্যধিক বড় তাদের অতি সতর্কতার সঙ্গে আসনটি করা উচিত। বিশেষজ্ঞদের পরামর্শ না নিয়ে বর্ধক নেওয়া বাঞ্ছনীয় নয়।

শয়ন-পশ্চিমোথানাসন

প্রণালী—সটান চিৎ হয়ে শুয়ে পড়। পায়ের গোড়ালি জোড়া থাকবে। হাত দু'টি মাথার পিছনে লম্বা করে রাখ। এবার পা ও কোমরের ওপর চাপ রেখে

সোজা হয়ে ওঠ এবং নীচু হয়ে দৃ'হাত দিয়ে দৃ'পায়ের বৃড়ো আঙ্গুল ধর। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। আসনটি ৩ বার কর। প্রয়োজনমত শ্বাসনে বিশ্রাম নাও। অভ্যাস হয়ে গেলে কপাল হাটুতে ও কনুই মাটিতে রাখবে।

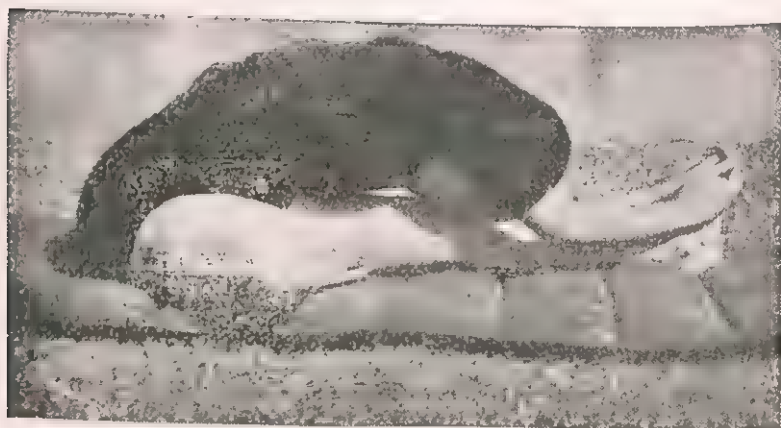
উপকারিতা—আসনটিতে পশ্চিমোখানাসনের সব উপকার আরো অল্প সময়ে পাওয়া যায়।

জানুশিরাসন

আসন অবস্থায় মাথা হাঁটুর উপর রাখতে হয়, তাই আসনটির নাম জানুশিরাসন।

প্রণালী—সামনের দিকে পা ছড়িয়ে সোজা হয়ে বস। ডান পায়ের হাঁটু ভেঙে গোড়ালি দৃ'পায়ের সংযোগস্থলে অর্থাৎ যোনিমণ্ডলে রাখ।

ডান পায়ের পাতার নীচের দিকটা বাঁ উরুর সঙ্গে লেগে থাকবে। বাঁ পা পূর্ববিন্যাস সামনের দিকে ছড়িয়ে থাকবে এবং হাঁটুর নীচের দিকটা মাটির সঙ্গে লেগে থাকবে। এবার দৃ'হাত দিয়ে বাঁ পায়ের বৃড়ো আঙ্গুল ধর। এখন কোমর থেকে শরীরের উপরাংশ নীচু করে কপাল বাঁ পায়ের হাঁটুতে এবং দৃ'কনুই বাঁ পায়ের



জানুশিরাসন

দৃ'পাশে মাটিতে রাখ। বাঁ হাঁটু যেন না ভাঙে। ২০ সেঃ থেকে ৩০ সেঃ এ অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। হাত আল'গা করে আস্তে আস্তে সোজা হয়ে বসো। ডান পা সামনের দিকে ছড়িয়ে দাও। এবার একইভাবে ডান পায়ে কর। পা বদল করে ৬ বার কর। প্রয়োজনমত শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

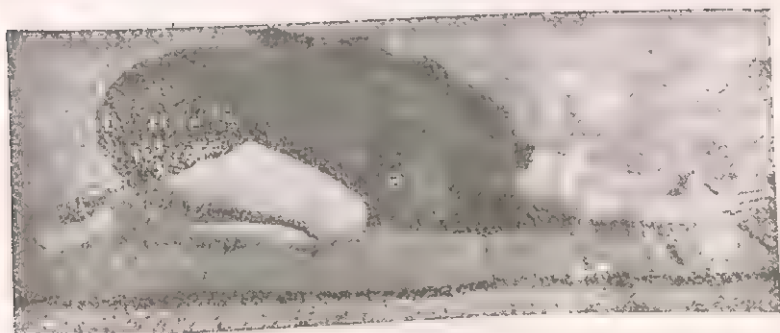
ভালোমত অভ্যাস হয়ে গেলে প্রতিবার অভ্যাসের সময় বাড়াবে যেতে ৫.

তবে কোন মতেই যেন এক মিনিটের বেশী না হয়। প্রথম দৃ'একদিন হয়তো কপাল ও কনুই ঠিক জায়গায় যাবে না, সহজভাবে যতটুকু হয় ততটুকু করবে। দৃ'চার দিন অভ্যাসের পর ঠিক হয়ে যাবে। এই আসনটি অভ্যাসের পর এমন একটি আসন করা উচিত যাতে মেরুদণ্ড পিছন দিকে বাকানো যায়।

উপকারিতা—পশ্চিমোপানাসনের অনুরূপ, উপরন্তু উরুর সংযোগ-স্থলের স্থিতিস্থাপকতা বজায় রাখে।

অর্ধ-কূর্মাसन

প্রণালী—হাঁটু ভেঙে, পায়ের পাতা মূড়ে, ঠিক গোড়ালির ওপর পাছা রেখে সোজা হয়ে বস। হাঁটু দৃ'টি একসঙ্গে লেগে থাকবে। এবার নমস্কারের ভঙ্গিতে



অর্ধ-কূর্মাसन

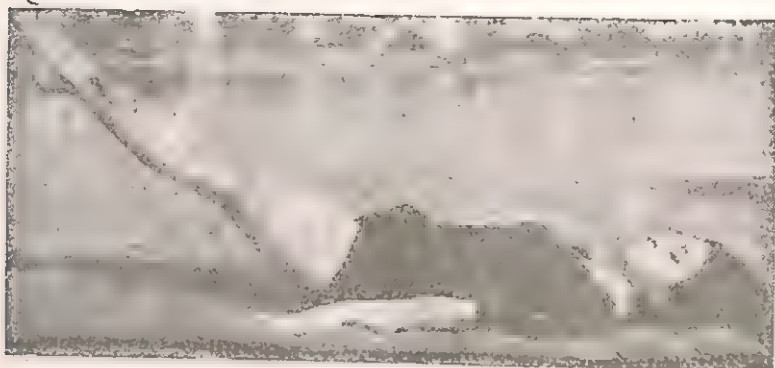
হাত দৃ'টি জোড় করে মাথার উপর তোল, দৃ'হাত দৃ'কানের সঙ্গে লেগে থাকবে। এখন এই অবস্থায় হাঁটুর সামনে মাটিতে কপাল ঠেকিয়ে প্রণাম কর। কপাল ও দৃ'হাতের কড়ে আঙুল মাটিতে এবং পেট উরুর সঙ্গে লেগে থাকবে। কনুই যেন মাটিতে না লাগে। ২০ সেঃ থেকে ৩০ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। তারপর আশ্তে আশ্তে সোজা হয়ে বসো। হাত নামিয়ে বিগ্রাম নিয়ে আসনটি ৩ বার কর। শেষবারের পর প্রয়োজনমত শ্বাসনে বিগ্রাম নাও।

উপকারিতা—এই আসনটি পশ্চিমোপানাসন ও জানুশিরাসনের প্রায় অনুরূপ।

উথিত পদ্মাসন

প্রণালী—হাত দৃ'টি দেহের দৃ'পাশে রেখে পা দৃ'টি জোড়া করে সটান চিৎ হয়ে শূন্যে পড়। হাতের চোঁটো মাটির দিকে থাকবে। এবার হাতের তালু ও কনুইয়ে ভর দিয়ে পা জোড়া অবস্থায় মাটি থেকে দেড় হাত উপরে তোল, হাঁটু যেন না ভাঙে। ২০ সেঃ থেকে ৩০ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক

থাকবে। তারপর আস্তে আস্তে পা মাটিতে নামিয়ে রাখ। ব্যায়ামটি ৩ বার কর।
প্রয়োজনমত শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।



উর্ধ্বত-পদ্মাসন

উপকারিতা—আসনটিতে পেট ও বস্তিপ্রদেশের খুব ভাল ব্যায়াম হয়। পেটের পেশী ও স্নায়ুজাল, প্লীহা, যকৃৎ প্রভৃতি সতেজ ও সক্রিয় থাকে। হৃদয়শক্তি বৃদ্ধি করে, পেটের যাবতীয় রোগ দূর করে। পেটের অপ্রয়োজনীয় মেদ কর্মিয়ে দেহের সৌন্দর্য বৃদ্ধি করে। আসনটি অভ্যাস রাখলে কোনদিন হার্ণিয়া রোগ হয় না। মেয়েদের ভিম্বাশয়ে প্রচুর রক্ত চলাচল করে বলে কোনদিন স্ত্রী-ব্যাধি হতে পারে না—আর হলেও আসনটি অভ্যাসের ফলে অল্পদিনে তা ভালো হয়ে যায়।

শলভাসন

‘শলভ’ শব্দের অর্থ পতঙ্গ। আসন অবস্থায় দেহটি অনেকটা পতঙ্গের মত দেখায়, তাই আসনটির নাম শলভাসন।

প্রণালী—হাত দু’টি দেহের দু’পাশে লম্বাভাবে রেখে উপুড় হয়ে শুয়ে পড়। হাতের চোঁটো মাটির দিকে এবং আঙুলগুলি মৃদুস্তিম্ব হয়ে থাকবে। চিবুক মাটিতে অথবা একপাশে বাঁকিয়ে রাখতে পারো। গোড়ালি ওপর দিকে সোজা হয়ে থাকবে। এবার পা দু’টি জোড়া ও সোজা রেখে, মাটি হতে দেড় হাত থেকে দু’হাত উপরে তোল। এই অবস্থায় ২০ সেকেন্ড থেকে ৩০ সেকেন্ড থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। আসনটি ৪ বার কর এবং প্রয়োজনমত শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

প্রথম অভ্যাসের সময় যদি দু’পা একসঙ্গে তোলা সম্ভব না হয়, তবে এক পা তুলে অভ্যাস করবে। দু’চার দিন অভ্যাসের পর দু’পা একসঙ্গে তুলতে অসুবিধা হবে না।

উপকারিতা—আসনটিতে কোমর থেকে শরীরের নিম্নাংশের খুব ভাল ব্যায়াম হয়। ফলে কটিবাত, মাজা বাথা, মেয়েদের ঋতুকালীন তলপেটে ব্যথা কোন-



শলভাসন

দিন হয় না। আসনটি বাত বা সায়টিকার এক আশ্চর্য প্রতিষেধক। তলপেটে খাদ্যগ্রহণী নাড়ী, মূত্রনাড়ী প্রভৃতি বতকগুলো যন্ত্র যদি প্রয়োজনমত আভ্যন্তরীণ চাপ সৃষ্টি করতে না পারে তবে অস্ত্র অর্ধজীর্ণ খাবার এবং মল-নাড়ীতে মল জমতে আরম্ভ করে। ঐ অর্ধজীর্ণ খাবার ও মল পাচে দেহে বিষ সৃষ্টি করে এবং পরে ঐ বিষ রক্তের সঙ্গে মিশে দেহের সমস্ত দেহবস্ত্র বিকল করে দেয়। অজীর্ণ, কোষ্ঠবদ্ধতা, অল্প প্রভৃতি রোগ একের পর এক দেহে আশ্রয় নিতে থাকে। অতি সহজে এইসব রোগ দেহে বাসা বাঁধে। শলভাসনে তলপেটে প্রচণ্ড চাপ পড়ে এবং ঐ অণ্ডলের দেহবস্ত্রগুলির খুব ভালো ব্যায়াম হয়। ফলে তাদের কর্মক্ষমতাও বৃদ্ধি পায়। আসনটি দেহের প্রসারক পেশীগুলিকে সম্পৃচিত ও রক্তে প্রাণিত করে এবং সঙ্কোচক পেশীগুলিকে পরিপূর্ণ বিশ্রাম দেয়—যার জন্য উভয় পেশীর কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। কোমর থেকে দেহের নিম্নাংশের সমস্ত পেশী ও স্নায়ুজাল সতেজ ও সক্রিয় থাকে। আসনটি তলপেট ও কোমরের অপ্ৰয়োজনীয় মেদ কমিয়ে দেহকে জুগঠিত করে। ফুস্ফুস-সংলগ্ন স্নায়ুজাল ও ফুস্ফুসের বায়ুকোষ পৃষ্ঠ ও সবল হয়। ফলে তাদেরও কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। হৃৎপিণ্ডের পেশীও সতেজ এবং সক্রিয় থাকে। আসনটির সঙ্গে পদহস্তাসন, শশাঙ্গাসন বা ঐ জাতীয় কোন আসন অভ্যাস রাখলে সেকারলাইজেন, লাম্বাগো, লাম্বার স্পান্ডিলোসিস, স্লীপ্‌ড ডীস্ক জাতীয় রোগ কোনদিন হতে পারে না।

নিষেধ—আসন অবস্থায় হৃৎপিণ্ডে ও ফুস্ফুসে প্রচণ্ড চাপ পড়ে। যাদের কোন রকম হৃৎরোগ আছে, রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত তাদের এই আসনটি করা উচিত নয়।

ভুজংগাসন বা সর্পাসন

আসন অবস্থায় দেহটি অনেকটা সাপের মত দেখায়, তাই আসনটির নাম ভুজংগাসন বা সর্পাসন।

প্রণালী—পা দু'টি সোজা ক'রে সটান উপদড় হয়ে শূন্যে পড়, পায়ের পাতার উপর দিকটা যতদূর সম্ভব মূড়ে মাটিতে রাখতে হবে। দু'হাতের তালু উপদড় করে পাঞ্জরের কাছে দু'পাশে মাটিতে রাখ। একবার পা থেকে কোমর পর্যন্ত



ভুজংগাসন (ক)

মাটিতে রেখে হাতের চেটোর ওপর ভর দিয়ে মাথা যতদূর সম্ভব ওপরে তোল। এখন মাথা সাধামত পিছনদিকে বাঁকিয়ে ওপরের দিকে তাকাও। ২৫ সেঃ থেকে ৩০ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। তারপর আন্তে আন্তে মাথা ও বুক নামিয়ে উপদড় হয়ে শূন্যে পড়।



ভুজংগাসন (খ)

কিছুদিন অভ্যাসের পর হাতের চেটোর উপর ভর না দিয়ে বুক ও মাথা উপরে তুলতে হবে। শুধু বুক ও পিঠের ওপর জোর দিয়ে মাথা ও বুক ওপরে রাখতে

হবে এবং হাত দু'টি কাঁধ বরাবর তুলে উঁচু করে রাখতে হবে। আসনটি ২ বার কর এবং প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটিতে ঘাড়, গলা, মূখ, বুক, পেট, পিঠ, কোমর ও মেরুদণ্ডের উপর প্রচণ্ড চাপ পড়ে; ফলে শরীরের ঐসব অঙ্গলের শ্লেষ্মাতন্ত্র ও পেশী সতেজ ও সক্রিয় থাকে, মেরুদণ্ডের হাড়ের জোড় নমনীয় হয়। বাকী মেরুদণ্ড সোজা ও সরল হয়। আসনটির সংগে শশাসন, পদহস্তাসন বা ঐ জাতীয় কোন আসন অভ্যাস রাখলে স্পাইডেলোসিস, স্লীপ ডীস্ক জাতীয় রোগ কোন দিন হতে পারে না। বুকের পেশী ও পাজরের হাড় বৃদ্ধিতে সাহায্য করে ও বুক সুগঠিত হয়। হৃৎপিণ্ডের পেশী এবং ফুসফুসের বায়ুকোষ ও শ্লেষ্মাকালের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি করে। আসনটি মেয়েদের অবশ্য করা উচিত। আসন অবস্থায় ভিশ্বাশয়ে প্রচুর রক্ত সঞ্চালিত হয়। ফলে কোন স্ত্রী-ব্যাদি সহজে হতে পারে না, আর থাকলেও অস্পন্দিত অভ্যাসে ভাল হয়ে যায়। যে সব ছেলে-মেয়েদের বয়স অনুযায়ী বুক গড়ন সরু বা অপরিণত, আসনটি কিছুদিন নিয়মিত অভ্যাস করলে তাদের বুক সুগঠিত হয়ে ওঠে।

পূর্ণ-ভুজংগাসন

প্রণালী—ভুজংগাসনের প্রথম অবস্থার ভঙ্গিমায় বস অর্থাৎ হাত দু'টি পাজরের দৃপাশে রেখে ভুজংগাসন কর। এবার হাতের চোটের উপর জোর দিয়ে



পূর্ণ-ভুজংগাসন

মাথা ও বুক যতদূর পারো পিছনদিকে বাকিয়ে নিয়ে যাও এবং উপরদিকে তাকাও। হাত দু'টি সোজা হয়ে যাবে এবং গম্বুজের কাজ করবে। অথচ কোমর থেকে হাঁটু পর্যন্ত মাটিতে রেখে, হাঁটু ভেঙে পায়ের পাতা দু'টি মাথার বক্ষতাল্লুতে রাখ। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। ১৫ সেকেন্ড থেকে ২০ সেকেন্ড ঐ অবস্থায় থাক।

তারপর হাত-পা আলগা করে আন্তে আন্তে উপড় হয়ে শূন্যে পড়। আসনটি ৩ বার কর এবং প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—ভুজংগাসনের সব গুণ আসনটিতে বর্তমান। আরও তাড়াতাড়ি এবং ভাল ফল পাওয়া যায়। তাছাড়া আসনটিতে পা, বস্ত্রপ্রদেশ ও নিতম্বের খুব ভাল ব্যায়াম হয়। দেহে বাত ও সায়টিকা আক্রমণ করতে পারে না।

দণ্ডায়মান জানুশিরাসন

প্রণালী—সোজা হয়ে দাঁড়াও। এখন ডান পা ভেঙে কিছুটা উপরে



দণ্ডায়মান জানুশিরাসন

তুলে, দাঁহাত দিয়ে পা ধর। এ অবস্থায় কপাল হাঁটুতে রেখে আন্তে আন্তে ডান

পা সোজা কর। তারপর হাতের কনুই ভেঙে দাও। এ অবস্থায় শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক রেখে ২০ সেকেন্ড পর্যন্ত থাকবে। তারপর সোজা হয়ে দাঁড়িয়ে পা বদল করে ৩ বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—জানুশিরাসনের অনুরূপ। উপরন্তু দেহের ভারসাম্য বাড়ায়।

পদ্মাসন

পদ্মাসন তিন প্রকার—মুদ্র-পদ্মাসন, বন্ধ-পদ্মাসন ও উখিত পদ্মাসন।

মুদ্র-পদ্মাসন :

প্রণালী—সামনের দিকে পা ছাড়িয়ে শিরদাঁড়া সোজা করে বস। এবার বাঁ পা হাঁটু থেকে ভেঙে ডান উরুর উপর এবং ডান পা একইভাবে বাঁ উরুর উপর রাখ।



পদ্মাসন

হাত দু'টির চেটো উপড় করে বা চিং করে অথবা ধ্যান করার ভঙ্গিতে দু'হাঁটুর উপর রাখ। এখন দৃষ্টি নাসাগ্রে এবং জিহ্বাগ্র মাড়ির শেষদিকে স্পর্শ করে রাখ। যতক্ষণ সহজভাবে পারো ঐ অবস্থায় থাক। পদ্মাসনে বেশী সময় থাকলে কোন ক্ষতি হয়

না। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। বেশীক্ষণ পশ্চাসনে থাকলে পা বদল করে নেবে। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—যোগশাস্ত্র মতে আসনটিতে সর্বরোগ দূর হয়। হৃৎপিণ্ড ও ফুসফুসের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি করে। ফলে হাঁপানী রোগ হতে পারে না; আর থাকলেও অল্পদিনে সেরে যায়। মেরুদণ্ড সোজা ও সরল রাখে। চিন্তাশক্তি, স্মৃতিশক্তি ও ইচ্ছাশক্তি বৃদ্ধি করে ও মনের একাগ্রতা আনে। পায়ের পেশী ও শ্নায়ুজাল সতেজ ও সক্রিয় রাখে। দেহে বাত বা সায়টিকা আক্রমণ করতে পারে না।

বন্ধ-পদ্মাসন

প্রণালী—প্রথমে মূক্শ-পশ্চাসনে বস। এবার ডান হাত পিছনদিক দিয়ে ঘূরিয়া এনে ডান পায়ের বড়ো আঙুল এবং একইভাবে বাঁ হাত দিয়ে বাঁ পায়ের



বন্ধ-পদ্মাসন

বড়ো আঙুল ধর। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। বেশীক্ষণ আসনে থাকলে হাত-পা বদল করে নেবে। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—পদ্মাসনের সব গুণ আসনটিতে বর্তমান। এতে দ্রুত ফল পাওয়া যায়। তাছাড়া, আসনটি বৃকের খাঁচার গঠনগত ঘোষণাটী দ্বারা করে।

উপস্থিত পদ্মাসন

প্রণালী—মুণ্ড পদ্মাসনে বস। এবার দ্ব'হাত পাছার দ্ব'পাশে রাখ। এখন হাতের জোরে দ্ব'হাতের চেটোর উপর ভর রেখে শরীরকে কিছুটা উপরে তোল।



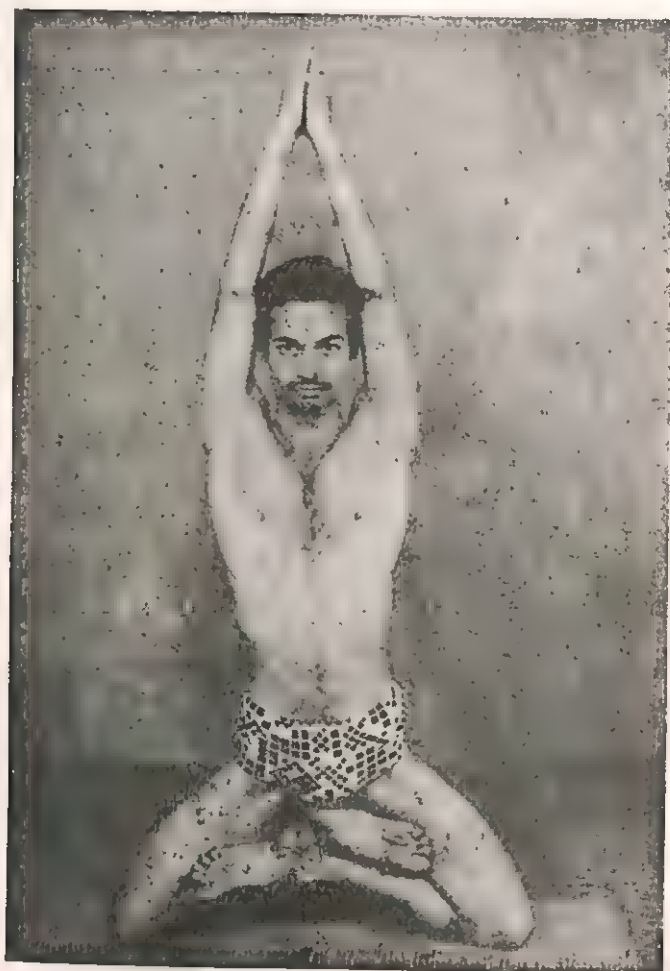
উপস্থিত পদ্মাসন

শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক রেখে এই প্রবাহায় ২০-২৫ সেকেন্ড থাক। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—মুণ্ড-পদ্মাসনের সব গুণ এতে বর্তমান। উপরন্তু পেটের বাড়তি চর্বি ক্রমে ক্রমে বাড়ায় এবং হাতের ও কঁধের পেশী পুষ্ট করে।

পর্বতাসন

প্রণালী—প্রথমে পদ্যাসনে বসে ধীরে ধীরে হাঁটুর ওপর বস। প্রথম অভ্যাসার্থীরা হাতের উপর ভর রেখে ভারসাম্য রাখার চেষ্টা করবে। এবার হাতের



পর্বতাসন

তালু দু'টি নমস্কারের ভঙ্গিমায়ে রেখে মাথার উপর তোল। দৃষ্টি সামনে থাকবে। ৩০—৪০ সেকেন্ড ঐ অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। পা ছাড়িয়ে বিশ্রাম নিয়ে এবং পা বদল ক'রে আসনটি ৪ বার অভ্যাস কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটিতে পায়ের খুব ভালো ব্যায়াম হয়, বিশেষ করে উরুর সামনের পেশী ও সায়োটিক নাভের খুব ভালো কাজ হয়। পায়ে কোনদিন বাত বা সায়টিকা হ'তে পারে না—আর থাকলেও তা খুব তাড়াতাড়ি সেরে যায়। তদুপরি আসনটি অভ্যাসের ফলে মনের একাগ্রতা বৃদ্ধি পায়।

তৌলাঙ্গাসন

প্রণালী—পদ্যাসনে বসে হাত দু'টি দেহের দু'পাশে রেখে শূন্যে পড়—হাতের তালুদ্বয় পাছার নীচে থাকবে। এবার কনুইয়ের ওপর ভর দিয়ে আস্তে আস্তে বুক ও পা সমভাবে মাটি থেকে উপরে তোল। হাতের কনুই মেঝের সঙ্গে



তৌলাঙ্গাসন

প্রায় ৯০° ডিগ্রীতে লেগে থাকবে। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। আসনটি ৩ বার কর এবং প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটিতে দেহের সকল অংশের কম-বেশী উপকার হয়—বিশেষ করে পেটের মাংসপেশী সবল হয়। আসনটিতে কোষ্ঠকাঠিন্য দূর হয়, হজমশক্তি বৃদ্ধি পায়। পেটে প্রচণ্ড চাপ পড়ে ফলে পেটের যাবতীয় গ্রন্থি ও পেশী সবল ও সক্রিয় থাকে। আমাদের দেহের বেশীরভাগ রোগ পেট থেকে আসে, যেমন—পেটের ভিতরে দু'পাশে দু'টি বৃক্ক বা কিড্‌নি আছে এবং তাদের কাজ রক্ত থেকে অপয়োজনীয় জলীয় অংশ এবং যা কিছু শরীরের পক্ষে অপয়োজনীয় তা মত্ররূপে দেহ থেকে বের করে দেওয়া। এখন দেখা যাচ্ছে যে, কিড্‌নি যদি সুস্থ ও সক্রিয় থাকে তবে দেহে কোন অপয়োজনীয় এবং ক্ষতিকারক কোন কিছু থাকতে পারে না। এড্রিনাল গ্রন্থি সক্রিয় রাখতে আসনটি বিশেষ কার্যকরী। মেয়েদের সন্তান প্রসবহেতু বা অন্য কোন কারণে পেট ও তলপেটের শিথিলতা দূর করে পূর্বাবস্থা

মাথার নীচে মাটিতে রেখে ডান হাত দিয়ে বাঁ কনুই এবং বাঁ হাত দিয়ে ডান কনুই ধর। এখন বুক মাটি থেকে একটু উপরে তোল। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। ঐ অবস্থায় ২০ সেকেন্ড থেকে ৩০ সেকেন্ড থাক। তারপর আস্তে আস্তে পাছার নীচ থেকে



সুপ্ত-বজ্রাসন

মোড়ানো পা খুলে সোজা করে দাঁড় এবং হাত দু'টি শরীরের দু'পাশে রেখে বিশ্রাম নাও। আসনটি ৩ বার কর।

উপকারিতা—এই আসনে মেরুদণ্ডের হাড়ের জোড় নমনীয় হয়। হাত, পা, পেট, পিঠ, বুক, কোমর ও নিতম্বের পেশী ও স্নায়ুজাল সতেজ ও সক্রিয় হয় এবং বুক সুগঠিত হয়। সহজে কোন পেটের রোগও হতে পারে না। আসনটি অভ্যাস রাখলে বাত বা সায়টিকা হতে পারে না, আর থাকলেও অল্পদিনে ভালো হয়ে যায়। আসনটিতে মৎস্যাসনের অনেকটা কাজ হয়।

অর্ধ-মৎস্তাসন

প্রণালী—সামনের দিকে পা ছাড়িয়ে শিরদাঁড়া সোজা করে বস। এবার ডান পা তুলে, হাঁটুর কাছ থেকে ভেঙে বাঁ পায়ের উপর দিয়ে নিয়ে বাঁ উরুর বাঁ পাশে মাটিতে রাখ। ডান পায়ের পাতা মাটির সঙ্গে লেগে থাকবে। এখন বাঁ পা হাঁটুর কাছ থেকে ভেঙে গোড়ালি দু'পায়ের সংযোগস্থলে অথবা ডান পাছার সঙ্গে লাগিয়ে মাটিতে রাখ। এবার বাঁ হাত ডান হাঁটুর পাশ দিয়ে নিয়ে ডান পায়ের আঙুল অথবা বাঁ পায়ের হাঁটু শক্ত করে ধর এবং ডান হাত পিছনদিক দিয়ে ঘূরিয়ে নিয়ে বাঁ উরু ও

তলপেটের সংযোগস্থলে রাখ। এখন ডান দিকে শরীরটা মোচড় দিয়ে ঘাড় ও মাথা ডান দিকে বাঁকিয়ে ডান পিঠ দেখতে চেষ্টা কর। ঐ অবস্থায় ২০ সেকেন্ড থেকে ৩০ সেকেন্ড থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। তারপর হাত-পা আলাগা করে বসে বিশ্রাম নাও। হাত-পা বদল করে আসনটি ৬ বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।



অর্ধ-মৎস্যাসন

উপকারিতা—আসনটি মেরুদণ্ডকে যৌবনোচিত নমনীয় ও সরল রাখতে অধিভূমিক। পিঠের ও মেরুদণ্ডের দু'পাশের পেশী ও স্নায়ুকেন্দ্রগুলি সতেজ ও সক্রিয় রাখে। আসনটিতে দেহের সব অংশের কম-বেশী ব্যায়াম হয়। ফলে, দেহের কোন অংশে বাত বা সায়টিকা হতে পারে না। তাছাড়া, আসনটি অজীর্ণ, কোষ্ঠবদ্ধতা, প্রীহা, যকৃতের রোগ দূর করতে সাহায্য করে। যাদের কাঁধ

একদিকে উঁচু বা নীচু তাদের আসনটি অবশ্য করা উচিত। এই আসনটির সঙ্গে পদহস্তাসন, শশঙ্কাসন বা ঐ জাতীয় কোন আসন অভ্যাস করলে লাম্বার স্পিণ্ড-লোসিস্, স্লীপ্‌ড ডীস্ক জাতীয় কোন রোগ হতে পারে না।

গোমুখাসন

প্রণালী—পা দু'টি সামনের দিকে ছাড়িয়ে শিরদাঁড়া সোজা করে বস।



গোমুখাসন

এখন বাঁ পা হাঁটুর কাছ থেকে ভেঙে গোড়ালি ডান উরুর নীচে অথবা ডান পাছার কাছে মাটিতে রাখ। এবার ডান পা হাঁটুর কাছ থেকে ভেঙে বাঁ উরুর উপর দিয়ে

নিয়ে বাঁ পাছার কাছে মাটিতে রাখ। ডান পায়ের গোড়ালি ডান পাছা স্পর্শ করে রাখার চেষ্টা করবে। এখন ডান হাত মাথার উপর তোল এবং কনুইয়ের কাছ থেকে ভেঙে হাতের তালু পিঠে মেরুদণ্ডের ঠিক উপরে চিৎ করে রাখ। এবার বাঁ হাত



গোমুখাসন

কনুইয়ের কাছ থেকে ভেঙে পিছনদিকে নিয়ে ডান হাতের আঙুল ধর। ২০ সেক থেকে ৩০ সেক ঐ অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। তারপর আস্তে আস্তে হাত-পা আলাগ করে বিশ্রাম নাও। হাত-পা বদল করে আসনটি ৬ বার কর। প্রয়োজনমতো শরসিনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—গোমুদ্বাসনে বাঁকা মেরুদণ্ড সোজা ও সরল হয়। আসনটি কুঁচিন্তা ও উত্তেজনা দূর করে; হাত ও পায়ের পেশী এবং স্নায়ুজাল সবল ও সক্রিয় রাখে। তাছাড়া, আসনটি অভ্যাস রাখলে কোন দিন অর্শ, মূত্রপ্রদাহ, বাত বা সায়টিকা হতে পারে না। হাত ও কাঁধের সন্ধিস্থলের ব্যায়ামের জন্য আসনটি বিশেষ কার্যকরী। আসনটি অভ্যাস রাখলে মেয়েদের সহজে কোন স্ত্রী-ব্যর্থা হতে পারে না। যারা সারাজীবন অবিবাহিত থাকতে চায়, তাদের আসনটি অভ্যাস করা উচিত।

মণ্ডুকাসন

প্রণালী—প্রথমে বজ্রাসনে বস। এবার হাঁটু দু'টি দু'পাশে যতোটা সম্ভব ফাঁক করে বস—পাছা দু'পায়ের পাতার মাঝখানে থাকবে এবং বড়ো আঙুল দু'টি



মণ্ডুকাসন

পরস্পর স্পর্শ করবে। এবার দু'হস্তের তালু দু'হাঁটুর ওপর রেখে মেরুদণ্ড সোজা করে ৩০-৪০ সেকেন্ড ঐ অবস্থায় বস। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। এইভাবে আসনটি ৩ বার কর এবং প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—এই আসনটিতে পায়ের শক্তি বৃদ্ধি করে পায়ের পেশী ও স্নায়ুকে সবল এবং সুস্থ রাখে। আসনটি মেয়েদের পক্ষে বিশেষ উপকারী। মেয়েদের বন্ধুপ্রদেশের এবং উরুর সন্ধিস্থলের পেশী ও স্নায়ু সতেজ ও সক্রিয় রাখে। ফলে কোন স্ত্রী-রোগ হতে পারে না ও সন্তান প্রসবে দৈহিক কোন বাধার সৃষ্টি করতে পারে না। এতে মনের একাগ্রতা যেমন বাড়ে তেমনি হজমশক্তিও বৃদ্ধি পায়। ফলে পায়ের সায়টিকা বা বাত হ'তে পারে না—আর থাকলেও আসনটি অভ্যাসের ফলে অল্পদিনে ভালো হয়ে যায়।

হলাসন .

আসন অবস্থায় দেহটি অনেকটা হল বা লাঙ্গলের মত দেখায়, তাই আসনটির নাম হলাসন।

প্রণালী—পা জোড়া করে হাত দু'টি শরীরের দু'পাশে লম্বাভাবে মেলে রেখে সটান চিৎ হয়ে শুয়ে পড়। হাতের চোঁটো মাটির দিকে থাকবে। এবার হাতের উপর ভর দিয়ে পা দু'টি জোড়া ও সোজা অবস্থায় উপরে তোল এবং মাথার পিছনে



হলাসন

যতদূর সম্ভব দূরে মাটিতে নামাও, শুধু পায়ের পাতার উপর দিকটা ও আঙুল মাটিতে লাগবে। থুত্‌নি বুক ও কণ্ঠনালীর ঠিক সংযোগস্থলে থাকবে। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। ২০ সেঃ থেকে ৩০ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর হাতের উপর ভর রেখে আস্তে আস্তে শায়িত অবস্থায় ফিরে যাও। আসনটি ৩ বার কর এবং প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—হলাসনে কোষ্ঠবদ্ধতা, অজীর্ণ, পেটফাঁপা প্রভৃতি পেটের যাবতীয় রোগ দূর হয়। আসনটি প্রীহা, যকৃৎ, মূত্রাশয় প্রভৃতির কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি করে এবং মেরুদণ্ডের হাড়ের জোড় নমনীয় ও মজবুত করে। মেরুদণ্ড-সংলগ্ন স্নায়ু কেন্দ্র ও মেরুদণ্ডের দু'পাশের পেশী সতেজ ও সক্রিয় হয়। থাইরয়েড, প্যারাথাইরয়েড, টর্নিসল প্রভৃতি গ্রন্থিগুলি সবল ও সক্রিয় হয়। সন্তান প্রসবের পর বা অন্য কোন কারণে উলপেটের পেশী শিথিল হয়ে গেলে এই আসনটি অভ্যাসের ফলে আবার পূর্বাবস্থা ফিরে আসে। তাছাড়া, পেট, কোমর ও নিতম্বের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমিয়ে দেহকে সুঠাম ও সুন্দর করে গড়ে তোলে। আসনটি অভ্যাস রাখলে বহুমূত্র, বাত বা সায়টিকা, স্ত্রী-ব্যাদি কোনদিন হতে পারে না, আর থাকলেও অস্পর্দন অভ্যাসে ভালো হয়ে যায়।

নিষেধ—যাদের আমাশয় বা কোন রকম হৃদরোগ আছে, বা যাদের প্রীহা, যকৃৎ অস্বাভাবিক বড়, রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত তাদের আসনটি করা উচিত নয়। ১২ বছরের কম বয়সের ছেলেমেয়েদের আসনটি করা উচিত নয়।

এই আসনটি করার পর চক্ৰাসন, ধনু্রাসন, উষ্ট্রাসন অথবা যে কোন একটি আসন করা উচিত।

উষ্ট্রাসন

আসন অবস্থায় দেহের মধ্যভাগ উঁচু হয়ে অনেকটা উটের মত দেখায়, তাই আসনটির নাম উষ্ট্রাসন।

প্রণালী—হাঁটু ভেঙে পায়ের পাতা মূড়ে হাঁটুর উপর ভর রেখে শিরদাঁড়া সোজা করে দাঁড়াও। পায়ের পাতা থেকে হাঁটু পর্যন্ত পায়ের নিম্নাংশ মাটির সঙ্গে লেগে থাকবে। এবার দু'হাত দিয়ে দু'পায়ের গোড়ালি অথবা গোড়ালির ঠিক উপরে ধর। এখন বুক ও পেট যতটা সম্ভব উপরদিকে এবং মাথা পিছনদিকে বাঁকিয়ে ধনুকের মতো হতে হবে। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। ২০ সেকেন্ড থেকে ৩০ সেকেন্ড ঐ অবস্থায় থাক। তারপর হাত ও শরীর আলগা করে আস্তে আস্তে পূর্বাবস্থায় হাঁটুর উপর দাঁড়াও। আসনটি ৩ বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—যাদের মেরুদণ্ড সামনের দিকে বাঁকা, যাদের বয়স অনুরায়ী বৃকের গড়ন সরু বা অপরিণত, তাদের পক্ষে আসনটি অবশ্য করণীয়। আসনটি বিশেষভাবে মেরুদণ্ডের হাড়ের জোড় নরম ও মজবুত করে। বৃকের পেশী ও পাঁজরের হাড় বৃদ্ধিতে সাহায্য করে। মেরুদণ্ড-সংলগ্ন স্নায়ু কেন্দ্র ও মেরুদণ্ডের দু'পাশের পেশী সতেজ ও সক্রিয় রাখে। হৃৎপিণ্ড ও ফুসফুসের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি করে থাইরয়েড, প্যারাথাইরয়েড ও টর্নিসল গ্রন্থিও সুস্থ এবং সক্রিয় থাকে। পেট, কোমর এবং নিতম্বেরও খুব ভাল ব্যায়াম হয়। আসনটি অভ্যাস রাখলে সহজে কোন পেটের রোগ বা স্ত্রী-ব্যাদি হতে পারে না, দেহে শীততাপ

সহ্যশক্তি বৃদ্ধি করে ও দেহের মধ্যভাগের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমিয়ে দেহকে সুগঠিত করে।

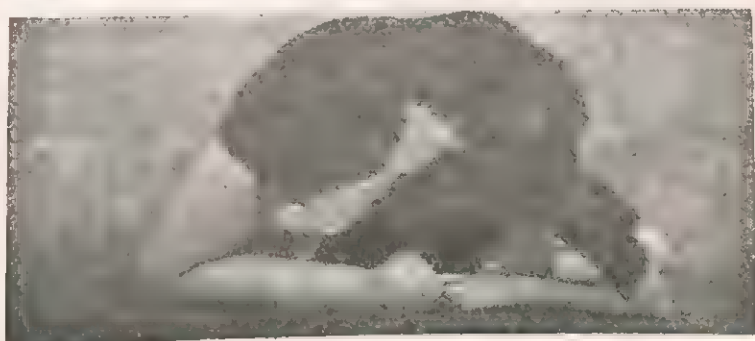


উদ্ভাসন

নিষেধ—আসনটিতে বৃকে প্রচণ্ড চাপ পড়ে। যাদের হৃৎপিণ্ড বা ফুস্, ফুস্ দুর্বল, রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত তাদের পক্ষে আসনটি করা উচিত নয়।

পূর্ব-উদ্ভাসন

প্রণালী—প্রথমে উদ্ভাসনের ভঙ্গিমা হব। এবার হাত দু'টি গোড়ালি



পূর্ণ-উদ্ভাসন

থেকে সারিয়ে পায়ে পাতা ধর। কনুই দু'টি ভেঙে মাটিতে রাখ এবং মাথা নীচু

করে দু'হাতের মাঝে মাটিতে রাখ। মাথার ব্রহ্মতালু পায়ের তালুর উপর থাকবে। ২৫ সেঃ থেকে ৩০ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। তারপর হাতের তালুর উপর ভর দিয়ে আস্তে আস্তে উঠে হাঁটুর উপর সোজা হয়ে বসে বিশ্রাম নাও। আসনটি ৩ বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—উষ্ণাসনের সব গুণ আসনটিতে বর্তমান। এতে আরো ভালো ও দ্রুত ফল পাওয়া যায়। আসনটি অভ্যাসের সময় দেহের মধ্যভাগে প্রচণ্ড চাপ পড়ে, ঐ অংশে অল্প সময়ে খুব ভাল ব্যায়াম হয়। বিশেষ করে বৃদ্ধের খাঁচার দোষ-ত্রুটি ও কোলকুঁজো থাকতেই পারে না। এই আসনটির সঙ্গে পদ-হস্তাসন বা শশাঙ্কাসন অভ্যাস রাখলে বাত, নায়টিকা, স্লীপড ডীপক, লাম্বার স্পিন্ডলোসিস, জাতীয় রোগ কোনদিন হতে পারে না।

আকর্ণ-ধনুরাসন

প্রণালী—সামনে পা ছড়িয়ে সোজা হয়ে বস। বাঁ পা হাঁটু থেকে ভেঙে ডান উরুর উপর রাখ। ডান হাত দিয়ে বাঁ পায়ের বৃদ্ধো আঙুল ধর এবং বাঁ পায়ের পাতাটি ডান কানের কাছে টেনে নিয়ে এস। এবার বাঁ হাত দিয়ে ডান পায়ের



আকর্ণ-ধনুরাসন

বৃদ্ধো আঙুল স্পর্শ কর। এখন কোমর থেকে শরীরের উপরাংশ একটু ডানদিকে মোচড় দিয়ে ২৫ সেঃ থেকে ৩০ সেঃ থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে, তারপর হাত-পা ছেড়ে দিয়ে বসে বিশ্রাম নাও। হাত-পা বদল করে আসনটি চার বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

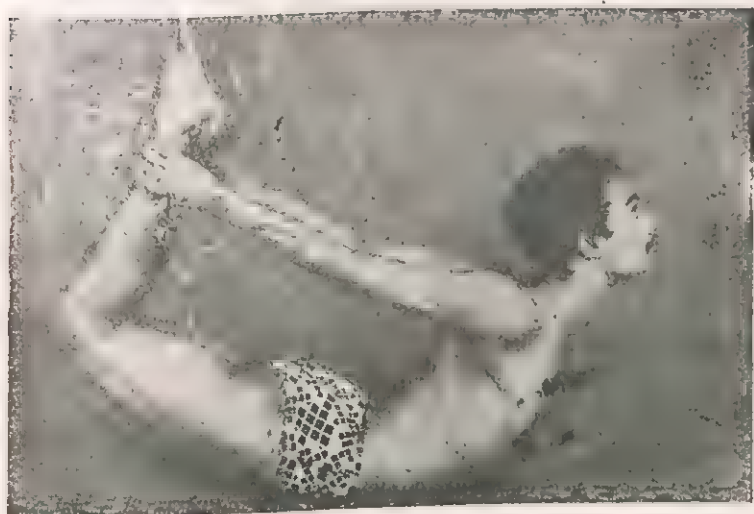
উপকারিতা—আসনটি বিশেষ করে হাত, পা ও পিঠের দৃ'পাশের পেশী এবং স্নায়ুজাল সতেজ ও সক্রিয় রাখে। উরু ও কোমরের সন্ধিস্থলের নমনীয়তা অক্ষুণ্ণ রাখে, হৃৎপিণ্ড ও ফুসফুসের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি করে। আসনটি অভ্যাস রাখলে বাত বা সায়টিকা কোনদিন হয় না, আর থাকলেও অল্পদিন অভ্যাসে ভাল হয়ে যায়।

আসনটি মেয়েদের বিশেষ উপকারী। আসনটি বস্তুপ্রদেশের ও উরুর সন্ধিস্থলের পেশী ও স্নায়ুজাল সুস্থ ও সক্রিয় রাখে। ফলে কোন স্ত্রী-রোগ হতে পারে না এবং সন্তান প্রসবের সময় দৌঁহক কোন বাধার সৃষ্টি হয় না।

ধনুরাসন

আসন অবস্থায় দেহটা অনেকটা ধনুকের মত দেখায়, তাই আসনটির নাম ধনুরাসন।

প্রণালী—সটান উপদু হয়ে শূন্যে পড়। পা দু'টি হাঁটুর কাছ থেকে ভেঙে পায়ের পাতা যতদূর সম্ভব পিঠের উপর নিয়ে এস। এবার হাত দু'টি পিছনদিকে ঘুরিয়ে নিয়ে দৃ'হাত দিয়ে দৃ'পায়ের ঠিক গোড়ালির উপরে শক্ত করে



ধনুরাসন

ধর এবং পা দু'টি যতদূর সম্ভব মাথার দিকে টেনে আন। বৃক, হাঁটু ও উরু মাটি থেকে উঠে আসবে—শুধু পেট ও তলপেট মাটিতে থাকবে। এবার উপরদিকে তাকাও। ২০ সেঃ থেকে ৩০ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে, তারপর হাত-পা আলাগা করে আস্তে আস্তে উপদু হয়ে শূন্যে পড়। বিশ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

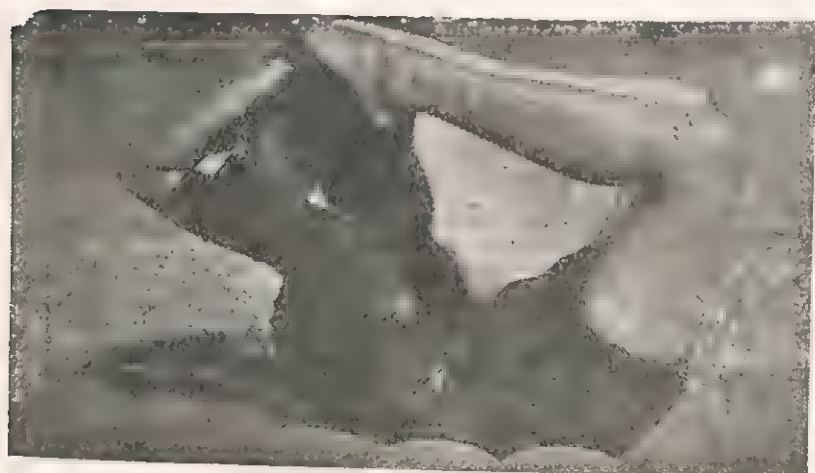
উপকারিতা—আসনটি মেরুদণ্ডের হাড়ের জোড় নমনীয় রাখে। মেরুদণ্ড-সংলগ্ন স্নায়ুমণ্ডলী ও তার পাশের পেশী সতেজ ও সক্রিয় রাখে। বৃক্কের পেশী ও পাজরের হাড় বৃদ্ধিতে সাহায্য করে এবং বৃক্ক স্থগঠিত করে। হৃৎপিণ্ড ও ফুসফুসের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি করে। তলপেটের উপর দেহের সমস্ত ভার পড়ে বলে ঐ অঞ্চলের পেশী, স্নায়ুজাল-সবল ও সক্রিয় থাকে এবং পাকস্থলী, ক্ষুদ্রান্ত্র, বৃহদন্ত্র, প্রীহা, যকৃৎ খুব ভাল কাজ করে। যাদের বৃক্ক বয়স অনুরায়ী সরু ও অপরিণত, তাদের এ আসনটি অবশ্য করা উচিত। আসনটি অভ্যাসে দেহের মধ্যভাগের অপয়োজনীয় মেদ দূর হয়, মনের চঞ্চলতা দূর করে, স্বভাবে ধৈর্য বৃদ্ধি করে। কোন স্ত্রী-ব্যক্তি বা পেটের রোগ সহজে আক্রমণ করতে পারে না।

ধনুরাসনের সঙ্গে পদহস্তাসন ও শশাস্তাসন অভ্যাস রাখলে কোনদিন লাম্বার স্পাইডেলোসিস বা স্লীপড্ ডীস্ক জাতীয় কোন রোগ হতে পারে না।

নিষেধ—যাদের হৃৎযন্ত্র বা গলবেশের ভিতরে কোন রোগ আছে, তাদের রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত আসনটি করা উচিত নয়।

পূর্ণ-ধনুরাসন

প্রণালী—প্রথমে ধনুরাসন ভঙ্গিমায় বস। এবার হাতে দু'টি আস্তে আস্তে সরিয়ে নিয়ে গিয়ে দু'হাত দিয়ে দু'পায়ের বৃড়ো আঙুল ধর। এখন পায়ের



পূর্ণ-ধনুরাসন

পাতা দু'টি টেনে এনে মাথার ব্রহ্মতালুর উপর রাখ। কনুই ভেঙে সামনের দিকে আসবে। কুড়ি থেকে তিরিশ সেকেন্ড ঐ অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক

থাকবে। তারপর আস্তে আস্তে হাত-পা আলগা করে, শূন্যে বিগ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার কর। শেষে প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিগ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটিতে ধনুর্ভাসনের সব উপকার আরো ভালো ও কম সময়ে পাওয়া যায়।

নিষেধ—ধনুর্ভাসনের নিষেধ এ আসনটিতেও মেনে চলতে হবে।

শশাঙ্কাসন

আসন অবস্থায় দেহটি অনেকটা শশকের মত দেখায়, তাই আসনটির নাম শশাঙ্কাসন।

প্রণালী—হাঁটু ভেঙে, পায়ের পাতা মূড়ে, গোড়ালির উপর পাছা রেখে বস। এবার পায়ের পাতা থেকে হাঁটু পর্যন্ত মাটিতে রেখে শরীরের উপরাংশ নীচু করে মাথা হাঁটুর সামনে মাটিতে রাখ। হাঁটু দু'টি জোড়া থাকবে এবং কপাল হাঁটুর সঙ্গে লেগে থাকবে। এখন দৃ'হাত দিয়ে দৃ'পায়ের গোড়ালি ধর। হাত দু'টি সোজা



শশাঙ্কাসন

থাকবে। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। প'চিশ সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর হাত আলগা করে আস্তে আস্তে পূর্বাবস্থায় সোজা হয়ে বস। আসনটি তিন বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিগ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটি মেরুদণ্ডের হাড়ের জোড় নরম ও মজবুত করে। মেরুদণ্ড-সংলগ্ন স্নায়ুমাণ্ডলী ও মেরুদণ্ডের দৃ'পার্শ্বের পেশী স্নেহ ও সক্রিয় রাখে,

কিশোর-কিশোরীদের লম্বা হতে সাহায্য করে। থাইরয়েড, প্যারাথাইরয়েড, টনসিল, পিটুইটারী, পিনিয়াল প্রভৃতি গ্রন্থিগুলি সুস্থ ও সক্রিয় রাখে। মগজের শক্তি বৃদ্ধি হয়। পেট ও তলপেটে প্রচণ্ড চাপ পড়ে বলে পাকস্থলী, প্লীহা, যকৃৎ, মূত্রাশয় প্রভৃতি দেহ-যন্ত্রগুলি খুব ভাল কাজ করে। আসনটি অভ্যাস রাখলে দাঁত, কান ও নাকে সহজে কোন রোগ হতে পারে না। তাছাড়া, হজমশক্তি বৃদ্ধি পায়। কোষ্ঠবন্ধতা, পেটফাঁপা প্রভৃতি পেটের রোগ হতে পারে না। হাত এবং পায়েরও খুব ভাল ব্যায়াম হয়। কোমর ও পেটের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমে গিয়ে দেহ সুঠাম ও সুন্দর হয়ে ওঠে। শীর্ষাসনের অনেক সুফল এই আসনটিতে পাওয়া যায়। যারা বয়স অনুযায়ী লম্বায় কম, তাদের পক্ষে আসনটি অবশ্য করণীয়। শশাঙ্কাসনের সঙ্গে ধনুর্ভাসন অভ্যাস রাখলে বাত, সার্বাটিকা, লাম্বার, স্পার্ণ্ডিলোসিস ও স্লীপ্‌ড্‌ ডীস্ক জাতীয় কোন রোগ হতে পারে না।

নিষেধ—যাদের প্লীহা, যকৃৎ অত্যধিক বড় বা যাদের কোন হৃদরোগ ব হাইরড্রোপেসার থাকে তাদের এ-আসনটি করা উচিত নয়। রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত তাদের পক্ষে আসনটি করা বাঞ্ছনীয় নয়।

মৎস্যাসন

আসন অবস্থায় দেহটি অনেকটা মাছের মত দেখায়, তাই আসনটির নাম মৎস্যাসন।

প্রণালী—প্রথমে পশ্চাসনে বস। এখন পা দু'টি পশ্চাসনে রেখে চিৎ হয়ে শুয়ে পড়। এবার হাত দু'টি মাথার দু'পাশে রেখে চাপ দিয়ে কাঁধ, পিঠ,



মৎস্যাসন

কোমর মাটি থেকে তুলে ঠিক সেতুর মতো কর। মাথার শুদ্ধ ব্রহ্মতাল মাটিতে থাকবে। এবার ডান হাত দিয়ে বাঁ পায়ের বৃদ্ধো আঙুল ও বাঁ হাত দিয়ে ডান পায়ের বৃদ্ধো আঙুল ধর। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। পঁচিশ সেকেন্ড থেকে

তিরিশ সেকেন্ড এই অবস্থায় থাক। আসন ছাড়ার সময় একটু সাবধান হতে হবে। তাড়াতাড়ি করতে গেলে ঘাড়ের চোট লাগতে পারে। প্রথমে হাত আলগা কর। হাতের তালু বা কনুই মাটিতে রাখ। এখন হাতের উপর জোর রেখে মাথা সোজা কর এবং মাথা, কাঁধ, পিঠ ও কোমর মাটিতে রাখ। এবার পা আলগা করে ছড়িয়ে দাও। বিশ্রাম নিয়ে হাত-পা বদল করে আসনটি চার বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটি অভ্যাসে থাইরয়েড, প্যারাথাইরয়েড, টনসিল থাইমাস প্রভৃতি গ্রন্থির খুব ভাল কাজ হয়। যাদের হাঁপানি, সর্দিকাশির বাত, রক্তাইটিস, টনসিলের দোষ আছে, তাদের এ-আসন অবশ্য করা উচিত। এ-আসন মাথাধরা, অনিদ্রা, দৃষ্টিশক্তির দুর্বলতা রোগ দূর করে। আসনটির সঙ্গে শশাঙ্গাসন বা পদহস্তাসন অভ্যাস রাখলে স্লীপড্ ডীস্ক, লাম্বার স্পাইন্ডলোসিস্ জাতীয় রোগ কোনদিন হতে পারে না। তাছাড়া, যাদের বৃকের খাঁচার কোন দোষ-ত্রুটি থাকে, আসনটি তাদের পক্ষে বিশেষ উপকারী। প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থির অন্তর্দুর্খী রস ক্ষরণে বিশেষভাবে সাহায্য করে। এই রস ক্ষরণ যদি প্রয়োজনমতো না হয়, তবে দেহের ক্যালসিয়াম জীর্ণ হয়ে দেহের কাজে আসে না; ফলে, শরীরে ক্যালসিয়াম ঘাটতি দেখা দেয়। তাছাড়া প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থির অন্তঃক্ষরণ কম হলে খাদ্যবস্তু হজম হয় না, ফলে অজীর্ণ, কোষ্ঠবদ্ধতা, পেটফাঁপা প্রভৃতি নানারকম পেটের রোগ দেখা দেয়। ক্যালসিয়ামের অভাবে দাঁতও দুর্বল হয়ে যায়। এ্যাপেন্ডিসাইটিস, পিত্তশূল প্রভৃতি কঠিন রোগও দেখা দিতে পারে। নানা রকম চর্মরোগ হয়। আবার এই গ্রন্থির অতিরিক্ত অন্তঃক্ষরণে রক্তচাপ বৃদ্ধি রোগ হয়। তাই এই আসনটি অভ্যাসের সঙ্গে সঙ্গে সর্বাঙ্গাসন করা উচিত। দু'টি আসন পরস্পরের পরিপূরক। তাছাড়া, আসনটিতে দেহের সব জায়গায় কম-বেশী ব্যায়াম হয়।

ভেঁকাসন

প্রণালী—পা ছড়িয়ে সোজা হ'য়ে বস এবং দু' উরুর মধ্য দিয়ে দু'হাতের আঙুল মাটিতে রাখ—হাতের আঙুল সামনের দিকে থাকবে। এবার হাঁটু ভেঙে দু'পায়ের তালু পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত রেখে হাতের তালুর উপর ভর রেখে ধীরে ধীরে পাছা সমেত পা দু'টি যতোটা সম্ভব উপরে তোল। এইভাবে কুড়ি থেকে তিরিশ সেকেন্ড থাকবার চেষ্টা কর। এ সময় শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। এরপর বিশ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার কর। অভ্যাসের পর প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটিতে দেহের কম-বেশী সকল অংশের উপকার হয়। বিশেষ ক'রে এতে হাতের শক্তি বাড়ে এবং দেহের কোন অংশে বাত বা

সায়টিকা রোগ হ'তে পারে না। যদি আগে থেকে এ ধরনের রোগ থাকে, তাহলে আসনটি অভ্যাসের ফলে, তা নিরাময় হয়ে যায়।



ভেকাসন

অর্ধ-চন্দ্রাসন

আসন অবস্থায় দেহটি অনেকটা আধখানা চাঁদের মত দেখায়, তাই আসনটির নাম অর্ধ-চন্দ্রাসন।

প্রণালী—পা দু'টি জোড়া করে, সোজা হয়ে দাঁড়াও। হাত দু'টি নমস্কারের ভঙ্গিতে জোড় করে মাথার উপর তোল। হাত কানের সঙ্গে লেগে থাকবে, এবার শরীরের উপরাংশ যতদূর পারো পিছনদিকে বাঁকিয়ে নিয়ে যাও। গোড়ালি থেকে কোমর পর্যন্ত সোজা থাকবে—হাঁটু যেন না ভাঙে। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর আন্তে আন্তে সোজা হয়ে দাঁড়াও। হাত নামিয়ে বিগ্রাম নিয়ে আসনটি চার বার কর। প্রয়োজন মনে করলে শবাসনে বিগ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটি বিশেষভাবে কোষ্ঠকাঠিন্য দূর করে, জঠরাগ্নি বৃদ্ধি করে। প্রীহা, যকৃৎ, মূত্রাশয় প্রভৃতি পেটের দেহ-যন্ত্রগুলিকে সক্রিয় রাখে। আসনটিতে ঐচ্ছনাল গ্রন্থির খুব ভাল কাজ হয়। ফলে দেহের সমস্ত স্নায়ুজাল স্ফুর্জ ও সক্রিয় থাকে, মেরুদণ্ড নমনীয় হয়। অর্ধ-চন্দ্রাসনের সঙ্গে পদহস্তাসন বা

শশাঙ্গাসন অভ্যাস রাখলে বাত, সায়টিকা, লাম্বার স্পাইন্ডলোসিস, স্লীপ্‌ড্‌ ডীস্ক জাতীয় রোগ কোন দিন হতে পারে না। তাছাড়া, আসনটি বৃকের খাঁচার দোষ-



অর্ধ-চন্দ্রাসন

ত্রুটি দূর করে। মেরুদণ্ড-সংলগ্ন স্নায়ুমাণ্ডলী ও পিঠের দৃ'পাশের পেশী স্নহ ও সক্রিয় রাখে। পেট ও কোমরের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমিয়ে দেহকে সুঠাম ও স্পন্দর করে।

চন্দ্রাসন

আসন অবস্থায় দেহটি অনেকটা চাঁদের মত দেখায়, তাই আসনটির নাম চন্দ্রাসন।

১ম প্রণালী—পায়ের পাতা মৃড়ে, হাঁটু ভেঙে, হাঁটুর উপর দাঁড়াও। এবার হাত কনুই থেকে ভেঙে দৃ'হাত দিয়ে দৃ'হাতের কনুই ধরে বৃকের উপর রাখ। এখন দেহটি পিছনদিকে বাকিয়ে মাথা গোড়ালির উপর রাখ। পায়ের পাতার উপরদিকের কিছু অংশ মাটির সঙ্গে লেগে থাকবে। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে।



ଚନ୍ଦ୍ରାସନ—୧ମ ପ୍ରାଣାଳୀ



ଚନ୍ଦ୍ରାସନ—୨ମ ପ୍ରାଣାଳୀ

কুড়ি সেং থেকে তিরিশ সেং ঐ অবস্থায় থাক। পরে আস্তে আস্তে উঠে হাত আলুগা করে বসে বিশ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—এ আসনে উষ্ট্রাসন ও চক্ৰাসনের সব গুণ বর্তমান।

নিষেধ—উষ্ট্রাসনের নিষেধগুলি এই আসনটিতেও মেনে চলতে হবে।

২য় প্রণালী—পা দু'টি জোড়া করে সোজা হয়ে দাঁড়াও। হাত কনুই থেকে ভেঙে দু'হাত দিয়ে দু' কনুই ধরে বুকের উপর রাখ। এখন দেহের উপরাংশ পিছনদিকে বাকিয়ে গোড়ালির ঠিক উপরে নিয়ে এস। মাথার তালু গোড়ালি থেকে ১১ ফুট মতো উঠতে থাকবে। কিছুদিন অভ্যাসের পর মাথা আরও নীচু করবে, কিন্তু মাটিতে লাগবে না। ঐ অবস্থায় কুড়ি সেং থেকে তিরিশ সেং থাক। তারপর আস্তে আস্তে সোজা হয়ে দাঁড়াও। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে।

উপকারিতা—এই প্রণালীতে আসনটি অভ্যাস করলে ১ম প্রণালী অপেক্ষা আরো ভাল কাজ হয়। কারণ, মাথা মাটিতে বা গোড়ালির উপর রাখলে, পায়ের উপর আর তেমন জোর থাকে না।

পদ-হস্তাসন

অর্ধ-চন্দ্রাসন বা চন্দ্রাসন করার পর পদ-হস্তাসন অবশ্য করা উচিত। পদ-হস্তাসনে মেরুদণ্ড সামনের দিকে আর অর্ধ-চন্দ্রাসন বা চন্দ্রাসনে মেরুদণ্ড পিছনদিকে বেকে যায়। অর্ধ-চন্দ্রাসন বা চন্দ্রাসনে যে কোন একটির সঙ্গে পদ-হস্তাসন অভ্যাস রাখলে মেরুদণ্ড সহজ ও নমনীয় থাকে।

প্রণালী—পা দু'টি জোড়া করে এবং হাত দু'টি মাথার উপর তুলে সোজা হয়ে দাঁড়াও। এবার পায়ের গোড়ালি থেকে কোমর পর্যন্ত সোজা রেখে দেহের উপরাংশ নীচু করে দু'হাত দিয়ে দু'পায়ের গোড়ালির ঠিক উপরে ধর। মাথা হাঁটুতে এবং বুক ও পেট উরুর সঙ্গে লাগাতে চেষ্টা করবে। হাঁটু যেন না ভাঙে।



পদ-হস্তাসন

শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর হাত আলংগা করে আস্তে আস্তে সোজা হয়ে দাঁড়াও। হাত খুলিয়ে বিগ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার কর।

প্রথমে দু'একদিন হয়ত হাঁটু, বুক, পেট ঠিক জায়গায় যাবে না অথবা হাঁটু একটু বেঁকে যাবে; কোন রকম ঝাঁকুনি দিয়ে বা জোর করে ঠিক করার চেষ্টা করবে না। কোমরে বা মেরুদণ্ডে চোট লাগতে পারে। দু'চার দিন অভ্যাসের পর ঠিক হয়ে যাবে।

উপকারিতা—আসনটি অভ্যাস রাখলে মেরুদণ্ড সহজ ও নমনীয় থাকে, দেহের অসমতা দূর করে অর্থাৎ, দেহের উপরাংশ বা নিম্নাংশ ছোট অথবা বড় থাকলে ঠিক হয়ে যায়। প্রীহা, যক্ষ্ম, মূত্রাশয় প্রভৃতি সক্রিয় থাকে। অজীর্ণ, কোষ্ঠবদ্ধতা, পেটফাঁপা প্রভৃতি পেটের রোগ হতে পারে না। রক্তাস্পতা রোগ

দূর করতে সাহায্য করে এবং কিশোর-কিশোরীদের লম্বা হতে সাহায্য করে। আসনটিতে দেহের সব অংশের কম-বেশী ব্যায়াম হয়। ফলে, দেহের সমস্ত শিরা, উপশিরা, ধমনী, স্নায়ু ও পেশী সুস্থ ও সক্রিয় থাকে। পেট, কোমর ও নিতম্বের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমিয়ে দেহকে স্তম্ভা ও গুম্বদর করে তোলে।

দেহে কোন রকম বাত বা সায়টিকা আক্রমণ করতে পারে না—কোন স্ত্রী-ব্যাদিও হতে পারে না, আর থাকলেও অস্প-দিন অভ্যাসে ভাল হয়ে যায়।

নিষেধ—যাদের প্রীহা, যক্ষ্ম অস্বাভাবিক বড় বা যাদের কোন হৃদরোগ আছে, রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত তাদের আসন করা উচিত নয়।



অর্ধ-চক্রাসন

অর্ধ-চক্রাসন

আসন অবস্থায় দেহটি আধখানা চাকার মত দেখায়, তাই আসনটির নাম অর্ধ-চক্রাসন।

প্রণালী—সটান চিৎ হয়ে শূন্যে পড়। এবার পা দু'টি একটু ফাঁক করে, হাঁটুর কাছ থেকে ভেঙে গোড়ালি পাছার কাছে রাখ। এখন হাত দু'টি কনুইয়ের কাছ থেকে ভেঙে, হাতের তালু উপুড় করে দু'পাশের মাটিতে রাখ। এবার হাত ও পায়ের উপর জোর দিয়ে মাথা, পিঠ ও কোমর সাধ্যমত উপরে তোল। ঠিক ধনুকের মত হবে। মাথা যতদূর সম্ভব পিছনদিকে নিয়ে এস। হাত সোজা হয়ে থাকবে। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি সেং থেকে পঞ্চাশ সেং এই অবস্থায় থাক। তারপর হাতের উপর ভর রেখে মাথা আস্তে আস্তে মাটিতে এনে চিৎ হয়ে শূন্যে বিশ্রাম নাও। আসনটি তিন বার কর। শ্বাসনে প্রয়োজনমতো বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—অর্ধ-চন্দ্রাসনের সব গুণ আসনটিতে বর্তমান। এতে আরো ভালো ও দ্রুত ফল পাওয়া যায়। তাছাড়া, শরীরের কোন অংশে বাত ও সায়টিকা হতে পারে না।

চক্রাসন

প্রণালী—প্রথমে অর্ধ-চক্রাসনের ভঙ্গিমায়ে বস। তারপর হাত দু'টি আস্তে আস্তে সরিয়ে এনে দু'পায়ের গোড়ালির কাছে রাখ অথবা গোড়ালি দু'টি ধর। মাথা যতদূর সম্ভব পিছনদিকে বাকিয়ে নিয়ে যাও। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি সেং থেকে তিরিশ সেং এই অবস্থায় থাক। তারপর আস্তে আস্তে মাথা মাটিতে নামিয়ে চিৎ হয়ে শূন্যে পড়। বিশ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।



চক্রাসন

উপকারিতা—চন্দ্রাসন ও পূর্ণ-উদ্ভাসনের প্রায় সব গুণ আসনটিতে পাওয়া যায়।

নিষেধ—চন্দ্রাসন ও পূর্ণ-উদ্ভাসনের প্রায় সব বিধি-নিষেধ এই আসনটিতেও মেনে চলতে হবে।

সর্বাংগাসন

আসনটি অভ্যাসে শরীরের সব অংশের উপর কম-বেশী প্রভাব পড়ে, তাই আসনটির নাম সর্বাংগাসন।

প্রণালী—সটান চিৎ হয়ে শুয়ে পড়। পা দু'টি জোড়া থাকবে এবং পায়ের আঙুলগুলি উপর দিকে থাকবে। হাত দু'টি পজিরের দু'পাশে মাটিতে রাখ। এখন হাতের উপর ভর দিয়ে পা জোড়া ও সোজা অবস্থায় যতদূর পারো উপরে তোল। এবার হাত দু'টি কনুইয়ের কাছ থেকে ভেঙে কোমরের দু'পাশে ধর এবং কনুইয়ের



সর্বাংগাসন

উপরে জোর দিয়ে কোমর ও পা সোজা অবস্থায় উপরে তুলে নিয়ে এস। পায়ের বড়ো আঙুল ঠিক মাথা বরাবর উপরে থাকবে; কাঁধ থেকে পা পর্যন্ত দেহটি ঠিক ৯০° ডিগ্রীতে আসবে। কনুইয়ের উপর জোর রেখে হাত দিয়ে দেহটি উপরদিকে ঠেলে রাখবে। চিবুক বুক ও কণ্ঠনালীর সংযোগস্থলে লাগবে। কনুই থেকে হাতের উপরাংশ, কাঁধ, ঘাড় ও মাথার পিছনদিকটা শুদ্ধ মাটিতে থাকবে। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি সেকেন্ড থেকে তিরিশ সেকেন্ড এই অবস্থায় থাক। তারপর কনুইয়ের উপর জোর রেখে আশ্তে আশ্তে পা নামিয়ে শ বা স নে প্রয়োজনমতো বিশ্রাম নাও। আসনটি তিন বার কর। অবশ্য ভালো-ভাবে অভ্যস্ত হ'য়ে গেলে

প্রথমবারে মিনিট খানেক সময় নিয়ে আসনটি অভ্যাস করলে, আর তিন বার ধ'রে করবার দরকার হয় না।

উপকারিতা—যোগশাস্ত্রমতে আসনটিতে সর্বরোগ দূর হয়। আসন অবস্থায় রক্তবাহী ধমনী, শিরা, উপশিরা বিপরীতমুখী হয় বলে গলদেশ রক্তে

প্লাবিত হয়। ফলে থাইরয়েড, প্যারাথাইরয়েড, টনসিল, স্যালিভারী প্রভৃতি গ্রন্থিগুলি সতেজ ও সক্রিয় হয়ে ওঠে। পিটুইটারী ও পিনিয়াল গ্রন্থিও বিশুদ্ধ রক্ত থেকে তাদের পদার্থের জন্য উপাদান সংগ্রহ করতে পারে। এই গ্রন্থিগুলি দেহরক্ষার অতি প্রয়োজনীয় কাজগুলি করে। থাইরয়েড গ্রন্থির অন্তঃপ্রাবী রসের সঙ্গে অতি দরকারী আইওডিন থাকে, যা রক্তের সঙ্গে মিশে দেহের সমস্ত স্নায়ু ও গ্রন্থিকে স্বস্থ ও সক্রিয় রাখে। থাইরয়েড গ্রন্থিকে যৌবন গ্রন্থিও বলা যেতে পারে। কারণ এই গ্রন্থিটি সক্রিয় থাকলে দেহে জ্বর ও ব্যাধি সহজে আক্রমণ করতে পারে না। যৌবনকে অটুট রাখতে আসনটি অদ্বিতীয়। আমাদের দেহে হৃৎপিণ্ড মস্তিস্কের নীচে থাকায় মাধ্যাকর্ষণকে কাটিয়ে হৃৎপিণ্ডকে মস্তিস্কে রক্ত পাঠাতে অতিরিক্ত পরিশ্রম করতে হয়। সর্বাংগাসন অবস্থায়—মস্তিস্ক হৃৎপিণ্ডের নীচে চলে আসে। ফলে হৃৎপিণ্ডের মস্তিস্কে রক্ত পাঠাতে অতিরিক্ত পরিশ্রম করতে হয় না, কিছুক্ষণ এই পরিশ্রম থেকে রেহাই পায়। ফলে তারও কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি পায়।



বৃদ্ধ-সর্বাংগাসন

তাছাড়া আসনটি জঠরাগ্নি বৃদ্ধি করে, কোষ্ঠকাঠিন্য রোগ দূর করে, প্রীতি, শৃংখল, মন্ত্রাশয় প্রভৃতিকে সক্রিয় রাখে। আসনটি অভ্যাস রাখলে কলেরা, বসন্ত, টাইফয়েড রোগ পর্যন্ত হতে পারে না। টনসিলের দোষ কোনদিন হয় না। সর্বাংগাসন অভ্যাসকারীদের কোন স্ত্রী-ব্যাধি হতে পারে না—এমন কি স্থানচ্যুত জরায়ু ঠিক জায়গায় ফিরে আসে।

নিষেধ—হৃদরোগীদের এবং বার-তের বছরের কম বয়সের ছেলে-মেয়েদের আসনটি করা উচিত নয়।

বন্ধ-সর্বাংগাসন

প্রণালী—প্রথমে সর্বাংগাসন কর। তারপর পা দু'টি হাঁটুর কাছ থেকে ভেঙে পদ্যাসনের ভঙ্গিমায়ে নিয়ে এস। কুড়ি সেং থেকে তিরিশ সেং ঐ অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। তারপর পা আলংগা করে আস্তে আস্তে পা নামিয়ে, শূন্যে বিপ্রাম নাও। আসনটি তিন বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিপ্রাম নাও।

উপকারিতা—সর্বাংগাসনের সব গুণ আসনটিতে বর্তমান। অধিকন্তু পায়ের খুব ভাল ব্যায়াম হয়।

নিষেধ—সর্বাংগাসনের নিষেধগুলি বন্ধ-সর্বাংগাসনেও মেনে চলতে হবে।

পূর্ণ-বন্ধ-সর্বাংগাসন

প্রণালী—প্রথমে সর্বাংগাসন এবং পরে বন্ধ-সর্বাংগাসনে এস। এবার হাত দু'টি কোমর থেকে নামিয়ে নিয়ে স্তম্ভ বজ্রাসনের ভঙ্গিমায়ে মাথার পিছনদিকে



পূর্ণ-বন্ধ-সর্বাংগাসন

মাটিতে রাখ। এখন পা দু'টি পদ্যাসনে রেখে কপালের উপর মাথার পিছনে হাতের উপর নামিয়ে দাও। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি সেং থেকে

তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর আস্তে আস্তে প্রথমে বৃদ্ধ-সর্বাংগাসনে, পরে সর্বাংগাসনে ফিরে যাও। পা নামিয়ে, হাত আলগা করে শূন্যে বিশ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার কর। প্রয়োজনমতো শবাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—সর্বাংগাসন ও বৃদ্ধ-সর্বাংগাসনের সবগুণ আসনটিতে বর্তমান। অধিকন্তু দেহের মধ্যভাগের খুব ভাল ব্যায়াম হয়। প্রীহা, যকৃৎ, মূত্রাশয় প্রভৃতির কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি করে। অজীর্ণ, কোষ্ঠকাঠিন্য প্রভৃতি পেটের রোগ হতে পারে না। মেরুদণ্ডের হাড়ের জোড় নমনীয় ও মজবুত করে। মেরুদণ্ড-সংলগ্ন স্নায়ুকেন্দ্রগুলি ও মেরুদণ্ডের পেশী স্নেহ ও সক্রিয় রাখে। পেট, পিঠ, কোমর, নিতম্ব ও পায়ের পেশী ও স্নায়ুজাল সতেজ ও সক্রিয় রাখে। ফুসফুস ও হৃৎপিণ্ডের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি করে। কিশোর-কিশোরীদের লম্বা হতে সাহায্য করে। শরীরের কোন অংশে বাত বা সায়টিকা হতে পারে না। কোন শ্রী-ব্যায়াম সহজে হতে পারে না, আর থাকলেও অস্পন্দনের অভ্যাসে ভাল হয়ে যায়। দেহের মধ্যভাগের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমিয়ে দেহকে সুঠাম ও সুন্দর করে তোলে।

এই আসনটির সঙ্গে ধনুর্দাসন, পূর্ণ-ধনুর্দাসন, উষ্ট্রাসন, পূর্ণ-উষ্ট্রাসন অভ্যাস রাখলে দেহে কোনদিন বাত বা সায়টিকা, লাম্বার স্পিন্ডিলোসিস ও স্প্লিপড ডাঙ্ক জাতীয় রোগ হতে পারে না।

নিষেধ—যাদের প্রীহা ও যকৃৎ অত্যধিক বড়, যাদের কোন রকম হৃদরোগ আছে, রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত তাদের এই আসনটি করা উচিত নয়। ১২/১৩ বছরের কম বয়সের ছেলে-মেয়েদের এ-আসন করা বাঞ্ছনীয় নয়।

ব্যায়ামসন

আসনটি অভ্যাসে শরীরে বাঘের মত ক্ষিপ্ততা আসে, তাই আসনটির নাম ব্যায়ামসন।

প্রণালী—হাঁটু গেড়ে শুদ্ধ পায়ের আঙুলগুলি মাটিতে রেখে বস। এবার কনুই ভেঙে হাতের চোটা উপড় করে মাটিতে রাখ। হাতের চোটা থেকে কনুই পর্যন্ত মাটিতে থাকবে। এখন হাতের চোটা ও কনুইয়ে ভর দিয়ে হাঁটু উঠু করে, পায়ের আঙুল দিয়ে মাটিতে সামান্য একটু ঠেলা দিয়ে পা দু'টি জোড়া রাখ। অবস্থায় সোজা উপরে তুলে দাঁড় এবং মাথার একটু পিছনদিকে নিয়ে এস। হাঁটু যেন না ভেঙে যায়। মাথা একটু উপরে তোল। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। ২০ সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর আস্তে আস্তে পা মাটিতে নামিয়ে নিয়ে এস। শূন্যে বিশ্রাম নিয়ে আসনটি ৩ বার কর। প্রয়োজনমতো শবাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—এ আসনটিতে শীর্ষাসনের প্রায় সবগুণ পাওয়া যায়।
অধিকন্তু হাত, পা, বৃক্ক, মেরুদণ্ড, পিঠ এবং দেহের মধ্যভাগেরও খুব ভাল ব্যায়াম



ব্যাদ্রাসন

হয়। পেট ও কোমরে অপয়োজনীয় মেদ জমতে পারে না। এই আসনে দেহ খুব হাল্কা হয় এবং দেহের ক্ষিপ্ততা বাড়ে।

৯-কারাসন (ক)

আসন অবস্থায় দেহটি অনেকটা ৯-কারের মত দেখায়, তাই আসনটির নাম ৯-কারাসন।

প্রণালী—আসনটি প্রথম অবস্থায় অনেকটা শল্ভাসনের মত। তবে শল্ভাসনের মত হাত দু'টি শরীরের দু'পাশে না রেখে, কনুই থেকে ভেঙে দু'হাত দিয়ে দু' কনুই দৃঢ়ভাবে ধরে, বৃক্কের ঠিক নীচে পেটের কাছে রাখ। এবার হাত ও বৃক্কের উপর ভর দিয়ে, পা দু'টি জোড়া ও সোজা অবস্থায় প্রথমে শল্ভাসন-এর ভঙ্গিমায়ে ও পরে আরো উপরে তুলে মাথা বরাবর অথবা মাথার পিছনে নিয়ে এস।

গোড়ালি একটু মাথার পিছনে এলে ভাল হয়। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে।
কুড়ি সেং থেকে তিরিশ সেং ঐ অবস্থায় থাক। তারপর বুক ও হাতে ভর রেখে
আগ্রে আগ্রে পা মাটিতে রাখ। শূন্যে বিগ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার অভ্যাস
কর। তারপর শ্বাসনে বিগ্রাম নাও।



৯-কারাসন (ক)

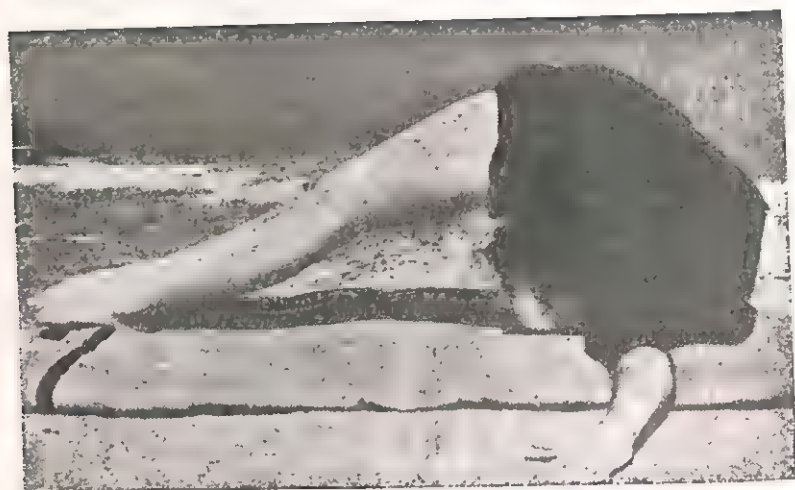
উপকারিতা—শল্ভাসনের প্রায় সবগুণই এ-আসনটিতে বর্তমান।
অধিকন্তু আসনাবস্থায় শরীরের মধ্য অংশে, (যথা—পেট, তলপেট, কোমর ও নিতম্বে)
প্রচণ্ড চাপ পড়ে। ফলে দেহের ঐ সব অঙ্গলের খুব ভাল ব্যায়াম হয়। হৃৎপিণ্ড
ও ফুস্ফুসের কর্মক্ষমতা ও জঠরাগ্নি বৃদ্ধি পায় এবং সহজে পেটের কোন রোগ হতে
পারে না। আসনটি অভ্যাস রাখলে একশিরা, হাণ্ণিয়া ও অর্শ রোগ হয় না।
কোন স্ত্রী-ব্যাধিও সহজে আক্রমণ করতে পারে না। তাছাড়া আসনটি অভ্যাস
করলে অতি অল্পদিনে দেহের অপয়োজনীয় মেদ কমে গিয়ে দেহ সুঠাম ও স্বন্দর
হয়ে ওঠে। যে সব মেয়েদের বুক অপেক্ষা নিতম্ব ছোট, তাদের আসনটি অবশ্য
করা উচিত। মেরুদণ্ডকে নমনীয় রাখতে আসনটি বিশেষভাবে সাহায্য করে।

নিষেধ—যাদের কোন রকম হৃদরোগ বা আমাশয় রোগ আছে, অথবা
প্রীহা, যকৃৎ স্বাভাবিক বড়, রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত তাদের এ-আসনটি করা
উচিত নয়।

৯-কারাসন (খ)

প্রণালী—প্রথমে ৯-কারাসন 'ক'-এর ভঙ্গিমায়ে এস। তারপর হাত দু'টি
আল্গা করে, হাতের তালু উপরে করে দেহের দু'পাশে ছড়িয়ে রাখ। এবার
আগ্রে আগ্রে গোড়ালি মাথার পিছনদিকে যতদূর সম্ভব দূরে মাটিতে নামিয়ে দাও।

হাঁটু যেন না ভাঙে । শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে । কুড়ি সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক । তারপর হাত ও বৃক্কের উপর ভর রেখে আশ্বে আশ্বে পা উপরে তুলে মাটিতে নামিয়ে রাখ । বিশ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার কর এবং প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও ।



৯-কারাসন (খ)

উপকারিতা—এই আসনটিতে ৯-কারাসন 'ক'-এর সব গুণ বর্তমান । এতে আরো দ্রুত ও ভালো ফল পাওয়া যায় । মেরুদণ্ড পিছনদিকে বাঁকানোর এমন সুন্দর আসন আর একটিও নেই । যৌবনকে দীর্ঘস্থায়ী রাখতে আসনটি বিশেষভাবে সাহায্য করে ।

নিষেধ—৯-কারাসন 'ক'-এর সমস্ত নিষেধগুলি ৯-কারাসন 'খ'-এ মেনে চলতে হবে ।

সংকটাসন (ক)

প্রণালী—সোজা হয়ে দাঁড়াও । এবার ডান পা তুলে, বাঁ পায়ে পেঁচ দিয়ে শূন্য বাঁ পায়ের উপর দাঁড়াও । এখন হাত দু'টি মাথার উপর তুলে এক হাত দিয়ে অন্য হাতকে পেঁচিয়ে, হাতের তালুর উল্টো পিঠ জোড়া করে করজোড়ের ভঙ্গিতে দাঁড়াও । শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে । তিরিশ সেঃ থেকে পয়ত্রিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক । হাত-পা বদল করে আসনটি চার বার কর । প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও ।

উপকারিতা—প্রথম অবস্থায় হার্ণিগা রোগীর পক্ষে আসনটি বিশেষ উপকারী । তাছাড়া আসনটি হাত-পায়ের পেশী ও শ্নায়ুজাল সুস্থ ও সক্রিয় করে এবং পায়ের শক্তি বৃদ্ধি করে ।

সংকটাসন (খ)

প্রণালী—সোজা হয়ে দাঁড়াও। এবার ডান পা উঁচু কর এবং দৃ'হাত দিয়ে ডান পায়ের গোছা ধরে আস্তে আস্তে উপরে তুলে মাথার উপর দিয়ে নিয়ে কাঁধের উপর রাখ। এখন হাত দু'টি নমস্কারের ভঙ্গিমায বৃকের উপর রাখ। কুড়ি সেং থেকে তিরিশ সেং ঐ অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। পা বদল করে চার বার আসনটি অভ্যাস কর।

পা মাথার উপর তোলার সময় কোন রকম ঝাঁকুনি বা জোর দেওয়া উচিত নয়, উরুর সংযোগস্থলে চোট লাগতে পারে। যতটুকু সহজভাবে হয় প্রথমে ততটুকু করবে—কয়েকদিন অভ্যাসে ঠিক হয়ে যাবে।

উপকারিতা—আসনটি বিশেষ ভাবে উরুর সংযোগস্থলের স্থিতিস্থাপকতা বজায় রাখে, দেহের ক্লিপ্রতা ও পায়ের শক্তি বৃদ্ধি করে।

তাছাড়া, আসনটি মেরুদণ্ডের হাড়ের জোড় নমনীয় ও মজবুত করে এবং দেহের কোন অংশে বাত অথবা সারিটিকা হয় না। এ-আসনটি অভ্যাস রাখলে অর্শ, একশিরা ও হার্ণিয়া রোগ হতে পারে না।

নিষেধ—যাদের অর্শ বা হার্ণিয়া রোগ আছে, রোগের নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত, তাদের আসনটি করা উচিত নয়।

গরুড়াসন

প্রণালী—শিরদাঁড়া সোজা করে দাঁড়াও, হাত দু'টি কনুইয়ের কাছ থেকে ভেঙে ডান হাত বাঁ কনুইয়ের নীচে দিয়ে নিয়ে ডান হাতের তালু বাঁ হাতের তালুতে নমস্কারের ভঙ্গিতে রাখ (আঙুলগুঁলি ঠিক পাখীর ডানার মত দেখাবে), অথবা দু'হাতের আঙুল ঠিক পাখীর ঠোঁটের মত কর। আঙুলগুঁলি যেভাবে ইচ্ছা রাখা যায়

—আসল কথা হচ্ছে, এক হাত দিয়ে অন্য হাতকে পেঁচিয়ে ধরতে হবে। এখন বাঁ পা মাটিতে রেখে ডান পা উঁচু করে, পায়ের পাতা দিয়ে ডান পায়ের গোছা আঁকড়ে ধর। অভ্যাস হয়ে গেলে, উঁচু পায়ের আঙুলগুঁলি আঁকড়ে ধরা অবস্থায় নীচে আনার এবং উরু একটার পর আর একটা ওঠাবার চেষ্টা কর। তিরিশ সেং



গরুড়াসন

থেকে প'য়তাল্লিশ সেকেন্ড ঐ অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। হাত-পা বদল করে আসনটি চার বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটিতে এক পায়ের উপর দেহের সমস্ত ভার পড়ে বলে, পায়ের খুব ভাল ব্যায়াম হয়। ফলে, পায়ের শক্তি বৃদ্ধি পায় এবং গঠনও সুন্দর হয়। হাতের পেশী ও শ্বাস-স্বাস্থ্য ও সক্রিয় থাকে। বাঁকা মেরুদণ্ড সোজা ও সরল হয়। হাতে পায়ে কোনদিন বাত বা সায়টিকা হ'তে পারে না।

ভটনাসন

প্রণালী—প্রথমে সোজা হ'য়ে দাঁড়াও। তারপর ডান পা হাঁটু থেকে



ভটনাসন

ভেঙে পায়ের পাতা বাঁ উরুর উপর রাখ। এখন ধীরে ধীরে ডান হাঁটু মাটির উপর

রাখ এবং হাত দু'টি নমস্কারের ভঙ্গিতে বকের উপর রাখ। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক রেখে তিরিশ-চল্লিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। এর পর পা বদল করে, আসনটি চার বার অভ্যাস কর এবং প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিভ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটি অভ্যাসের ফলে হার্পিয়া রোগ দূর হয়—দেহের নিঃশ্বাস সুস্থ ও সবল থাকে।

বৃক্ষাসন

প্রণালী—শিরদাঁড়া সোজা করে দাঁড়াও। হাত দু'টি নমস্কারের ভঙ্গিমায়ে রেখে মাথার উপর তোল। হাত কানের সঙ্গে লেগে থাকবে। এবার ডান পা উঠিয়ে বাঁ-পায়ের উরুতে রাখ। পায়ের পাতার নীচের দিকটা উরুর সঙ্গে লেগে থাকবে। সাতাশ সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর ডান পা নামিয়ে একইভাবে বাঁ পাও কর। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। পা বদল করে আট বার আসনটি করার চেষ্টা কর।

উপকারিতা—আসনটি পায়ের ধমনী, শিরা, পেশী ও স্নায়ু সতেজ ও সক্রিয় রাখে এবং পায়ের শক্তি বৃদ্ধি করে। তাছাড়া উরুর সংযোগস্থলের স্থিতিস্থাপকতা বজায় রাখতে সাহায্য করে। আসনটি অভ্যাস রাখলে পায়ের কোর্নাদিন বাত হতে পারে না। তাছাড়া পায়ের গঠন দৃঢ় ও সুন্দর হয়।

বকাসন

আসন অবস্থায় দেহটি অনেকটা বকের মত দেখায়, তাই আসনটির নাম বকাসন।

প্রণালী—হামাগুড়ি দিয়ে বস। পা একটু ফাঁক করে দু'হাতের তালু উপর করে মাটিতে রাখ। এবার হাতের চোটের উপর ভর দিয়ে, দু'হাঁটু তুলে, দু'হাতের বগলের ঠিক নীচে দৃঢ়ভাবে লাগাও। এখন দু'হাঁটুর উপর চাপ দিয়ে সামনের দিকে হেলে পড়। ষতদূর সম্ভব উপরদিকে তাকাও। হাঁটু দু'টি বগলের নীচে না রেখে, দু'হাতের বাইরেও লাগানো যেতে পারে। তবে



বৃক্ষাসন

বগলের নীচে রাখলে দেহের ভারসাম্য রাখতে সহজ হয়। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর আস্তে আস্তে হাঁটু নামিয়ে, বসে বিশ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার অভ্যাস কর।



বকাসন

উপকারিতা—আসনটি বিশেষভাবে হাত, পা ও ঘাড়ের শক্তি বৃদ্ধি করে ও পেশীর দোষত্রুটি দূর করে এবং দেহের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমাতে সাহায্য করে। তাছাড়া, এতে পেট, পিঠ, কোমর ও নিতম্বের ঋদ্ব ভালো ব্যায়াম হয়। আসনটি হাতের শক্তি প্রচণ্ড বৃদ্ধি করে।

মার্গাসন

প্রণালী—হাঁটু মূড়ে বস। তারপর বাঁ পা হাঁটু থেকে ভেঙে পায়ের পাতার নীচের দিকটা বাঁ বগলের নীচে রাখ। এখন বাঁ হাতের তালু বাঁ হাঁটুর উপর এবং ডান হাতের তালু ডান পায়ের আঙুলের উপর রেখে, ঐ অবস্থায় চৌদ্দ থেকে তিরিশ সেকেন্ড থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। ডান-পা বদল ক'রে আসনটি চার বার অভ্যাস কর এবং শ্বাসনে প্রয়োজনমতো বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটিতে দেহের সকল অংশের কম-বেশী উপকার হয়। বিশেষ ক'রে এই আসনটি অভ্যাসের ফলে দেহের নিয়ন্ত্রণের উপকার হয়। পায়ে সহজে বাত বা সায়টিকা রোগ হয় না। (১০৬ পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য)



মাগসিন (১০৪ পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য)

কুক্কটাসন

প্রণালী—প্রথমে পদ্মাসনে বস। তারপর ডান পায়ের গোড়ালির সম্মুখ



কুক্কটাসন

দিয়ে বাঁ হাতের তালু ও বাঁ পায়ের গোড়ালির সম্মুখ দিয়ে ডান হাতের তালু নিয়ে

মাটিতে রাখ। হাত দু'টি পায়ের ফাঁকের ভিতর দিয়ে যাবে এবং হাতের আঙুল-
গুলি মাটিতে ছাড়িয়ে থাকবে। এবার দু'হাতের তালুর উপর ভর দিয়ে পা
পশ্চাসন অবস্থায় রেখে দেহটাকে কনুই পর্যন্ত উপরে তোল। শ্বাস-প্রশ্বাস
স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি সেং থেকে তিরিশ সেং ঐ অবস্থায় থাক। তারপর আশ্বে
আশ্বে মাটিতে বসে, হাত-পা আলংগা করে বিখ্রাম নাও। আসনটি তিন বার কর
এবং প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিখ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটি হাত-পায়ের পেশী ও শ্নায়ুজাল সুস্থ ও
সক্ৰিয় রাখে; বৃক ও কাঁধের পেশী দৃঢ় করে, ফুস্‌ফুস ও হৃৎপিণ্ডের কর্মক্ষমতা
বৃদ্ধি করে। শরীরকে কন্ট্রোলিষ্ক ও কর্মক্ষম রাখতে আসনটি বিশেষ উপযোগী।
আসনটি কাঁধের পেশীর ও হাতের শক্তি প্রচণ্ড বৃদ্ধি করে।

কর্ণ-পিঠাসন

প্রণালী—(ক) প্রথমে হল্লাসন কর। এবার হাত দু'টি মাটি থেকে
তুলে নিয়ে কোমরের দু'পাশে ধর। এখন পা দু'টি হাঁটু থেকে ভেঙে হাঁটু দু'টি



কর্ণ-পিঠাসন

দু'কানের পাশে মাটিতে রাখ। পায়ের পাতা মোড়া অবস্থায় মাটিতে লেগে
থাকবে। হাঁটু কানের সঙ্গে লেগে থাকবে।

প্রণালী—(খ) প্রথমে সর্বাংগাসন কর। তারপর পা দু'টি হাঁটুর কাছ
থেকে ভেঙে, হাঁটু দু'টি দু'কানের পাশে মাটিতে রাখ। পায়ের পাতা জোড়া ও

মোড়া অবস্থায় মাটিতে রাখ। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর, প্রথমে হলাসন বা সর্বাংগাসনে যাও এবং আস্তে আস্তে পা মাটিতে নামিয়ে, হাত আলংগা করে চিং হয়ে শূন্যে বিশ্রাম নাও। আসনটি তিন বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—হলাসন ও পূর্ণ-বন্ধ-সর্বাংগাসনের প্রায় সব গুণ এ-আসনটিতে বর্তমান।

নিষেধ—পূর্ণ-বন্ধ-সর্বাংগাসনের নিষেধগুণি কণ্ঠ-পিঠাসনেও মেনে চলতে হবে।

মকরাসন

আসন অবস্থায় দেহটি অনেকটা শায়িত মকরের মত দেখায়, তাই আসনটির নাম মকরাসন।

প্রণালী—সটান উপড় হয়ে শূন্যে পড়। এবার ডান হাত দিয়ে বাঁ কনুই এবং বাঁ হাত দিয়ে ডান কনুই এবং বাঁ হাত দিয়ে ডান কনুই ধরে, মাথার ঠিক পিছনের মাটিতে রাখ। হাত দু'টি মাথার ব্রহ্মতালদূর সঙ্গে লেগে থাকবে। এখন বদকের উপর ভর রেখে পা জোড়া ও সোজা অবস্থায় যতদূর পারো উপরে তোল। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর আস্তে আস্তে পা মাটিতে নামিয়ে বিশ্রাম নাও। এইভাবে আসনটি তিন বার অভ্যাস কর এবং প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটি নিয়মিত অভ্যাস রাখলে জঠরাগ্নি বৃদ্ধি পায়, কোষ্ঠবন্ধতা, অম্ল, পেটফাঁপা প্রভৃতি পেটের রোগ হয় না। প্লীহা, যকৃৎ, মূত্রাশয়, ক্ষুদ্রান্ত্র, বৃহদন্ত্র প্রভৃতির কর্মশক্তি বৃদ্ধি পায়; পা, নিতম্ব ও তলপেটের পেশী দৃঢ় থাকে এবং ঐ অঞ্চলের শ্য়ায়ুজাল সতেজ ও সক্রিয় থাকে। তাছাড়া পেট ও বস্ত্রপ্রদেশের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমিয়ে দেহকে সুগঠিত করতেও আসনটির প্রয়োজনীয়তা আছে। ব্রহ্মচর্য-রক্ষায় এই আসনটি বিশেষভাবে সাহায্য করে।

নিষেধ—হৃদরোগীদের রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত, আসনটি করা উচিত নয়।

পূর্ণ-মকরাসন

প্রণালী—প্রথমে পশ্চাসনে বস। তারপর ঐ অবস্থায় পা দু'টি রেখে উপড় হয়ে শূন্যে পড়। এখন হাত দু'টি পিছনদিকে নিয়ে কনুই থেকে ভেঙে নমস্কারের ভঙ্গিতে পিঠের উপর রাখ। হাতের আঙুলগুণি মাথার দিকে থাকবে এবং চিবুক মাটিতে থাকবে। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি সেঃ থেকে

তিরিশ সেকেন্ড অবস্থায় থাক। তারপর হাত-পা আলংগা করে উপদড় বা চিং হয়ে শূন্যে বিশ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটি অভ্যাসকালে বৃক্ক, তলপেট, কোমর, নিতম্ব, হাত ও পায়ে প্রচণ্ড চাপ পড়ে। ফলে ঐ অঞ্চলের পেশী, শিরা, উপশিরা, স্নায়ু প্রভৃতি সতেজ ও সক্রিয় থাকে—হৃৎস্পন্দিত বৃদ্ধি পায় এবং সহজে পেটের কোন



পূর্ণ-মকরাসন

রোগ হয় না। পেট ও বস্তু-প্রদেশের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমিয়ে দেহকে স্ত্রীকাম ও সুন্দর করে গড়ে তুলতেও আসনটির তুলনা নেই। আসনটি অভ্যাস রাখলে কোন স্ত্রী-ব্যাদি সহজে আক্রমণ করতে পারে না।

নিষেধ—হৃদরোগীদের রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত, আসনটি করা বাঞ্ছনীয় নয়।

ত্রিকোণাসন

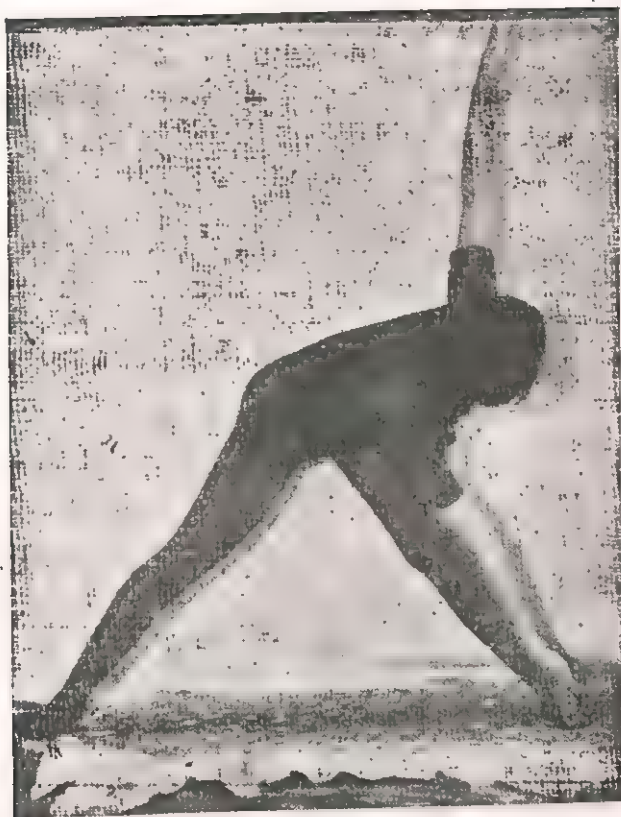
আসন অবস্থায় দেহটি অনেকটা ত্রিকোণ দেখায়, তাই আসনটির নাম ত্রিকোণাসন।

প্রণালী—সুবিধামত পা দু'টি ফাঁক করে সোজা হয়ে দাঁড়াও। এবার হাঁটু সোজা রেখে ডান হাত দিয়ে ডান পায়ে বড়ো আঙুল স্পর্শ কর। বাঁ হাত সোজা উপরে তোল এবং ঘাড় বাকিয়ে বাঁ হাতের আঙুলের দিকে তাকাও। পাঁচ সেকেন্ড দশ সেকেন্ড ঐভাবে থাক। তারপর সোজা হয়ে দাঁড়াও। এবার বাঁ হাত দিয়ে একইভাবে বাঁ পায়ে আঙুল স্পর্শ কর এবং ডান হাত উপরে তুলে ডান হাতের আঙুলের দিকে দৃষ্টি রাখ। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। এভাবে হাত-পা বদল করে আসনটি প্রথমে দশ বার এবং অভ্যাস হয়ে গেলে কুড়ি বার পর্যন্ত করবে। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নেবে।

হাত দিয়ে পা স্পর্শ করার সময় যেন হাঁটু না ভেঙে যায়, শুধু মেরুদণ্ড বাকিয়ে পা স্পর্শ করতে হবে। তাহলেই উপকার পাওয়া যাবে।

উপকারিতা—আসনটিতে মেরুদণ্ড নমনীয় থাকে এবং পেট ও পিঠের দু'পাশের পেশী ও স্নায়ুজাল সুস্থ ও সক্রিয় থাকে। হাত, পা ও কাঁধ অসম্মান

থাকলে, অর্থাৎ এক হাত বা পা ছোট-বড় থাকলে অথবা এক কাঁধ উঁচু-নীচু থাকলে এই আসনটি নিয়মিত অভ্যাস করলে তা ঠিক হয়ে যায়। তাছাড়া আসনটি হজম-



ত্রিকোণাসন

শক্তি বৃদ্ধি করে, কোষ্ঠকাঠিন্য দূর করে, বাত বা সায়টিকা রোগের আক্রমণ থেকেও দেহকে রক্ষা করে। কোমর ও পেটের অপ্রয়োজনীয় মেদ কমিয়ে দেহকে সুন্দর করে গড়ে তুলতেও আসনটি অভ্যাস রাখা দরকার।

চতুষ্কোণাসন

আসন অবস্থায় দেহটি চতুষ্কোণের আকৃতি পায় বলে আসনটির নাম চতুষ্কোণাসন।

প্রণালী—হাঁটু মূড়ে বজ্রাসনের ভঙ্গিমায় বস, কিন্তু পাছা মাটিতে থাকবে,

গোড়ালির উপর থাকবে না। এবার বাঁ পা আলংগা করে হাঁটু ভেঙে একটু উঁচু করে, বাঁ হাত বাঁ পায়ের নীচে দিয়ে নিয়ে পা-টি উঁচু করে ধরে রাখ। এখন ডান হাত মাথার উপর তোল এবং কনুইয়ের কাছ থেকে ভেঙে মাথার পিছনদিক দিয়ে নিয়ে বাঁ হাতের আঙুল ধর। কুড়ি সেঃ থেকে তিরিশ সেঃ ঐ অবস্থায় থাক।



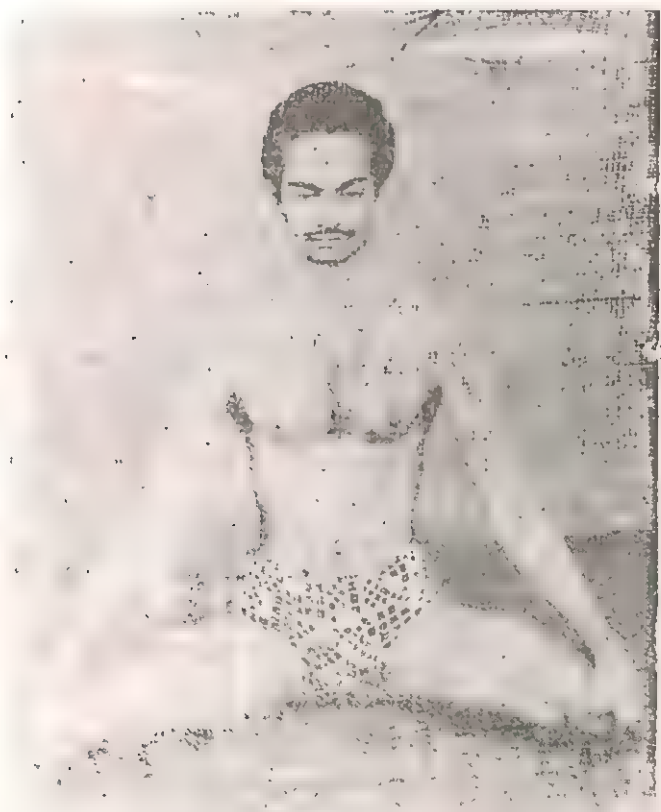
চতুষ্কোণাসন

শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। হাত-পা বদল করে আসনটি চার বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটিতে দেহের কম-বেশী সব অংশের ব্যায়াম হয়। এর ফলে, দেহের সমস্ত দেহযন্ত্র সুস্থ ও সক্রিয় থাকে। হৃৎপিণ্ড ও ফুস্ফুসের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি করে। কোনদিকের কাঁধ উঁচু-নীচু থাকলে এই আসনটি অভ্যাস করলে তা ঠিক হয়ে যায়। এতে হাত, পা ও বৃক্কের গড়ন দৃঢ় ও সুন্দর হয়। কোন স্ত্রী-ব্যাদি সহজে আক্রমণ করতে পারে না।

ভদ্রাসন

প্রণালী—সামনের দিকে পা ছড়িয়ে বস। এবার দৃ' পা হাঁটু থেকে ভেঙে পায়ের পাতার নীচের দিকটা পরস্পরের সঙ্গে লাগাও। এখন দৃ' হাত দিয়ে দৃ'-পায়ের গোছা ধরে আস্তে আস্তে টেনে এনে দৃ' উরুর সংযোগস্থলের মাটিতে রাখ। এবার আস্তে আস্তে দৃ' হাঁটুতে দৃ' হাত রেখে চাপ দাও এবং হাঁটু মাটিতে



ভদ্রাসন

লাগাও। প্রথম প্রথম বেশ কষ্ট হবে, তারপর কয়েকদিন অভ্যাসের পর সহজ হয়ে যাবে। ঐ অবস্থায় প'চিশ সেকেন্ড থেকে তিরিশ সেকেন্ড থাক। তারপর হাত-পা আলাগ করে বিপ্রাম নিয়ে আসনটি চার বার কর। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। প্রয়োজনমতো বাসনে বিপ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটি হাত ও পায়ের ধমনী, শিরা-উপশিরা, শনায় ও পেশী সুস্থ ও সক্রিয় রাখে, উরুর সংযোগস্থলের স্থিতিস্থাপকতা বৃদ্ধি করে এবং পায়ের গঠন দৃঢ় ও সুগঠিত করে। আসনটিতে উরুর সন্ধিস্থলের স্থিতিস্থাপকতা থাকায় মেয়েদের সন্তান প্রসবে দৈহিক কোন বাধা সৃষ্টি করে না। তাছাড়া, আসনটি রক্তচর্চা পালনে বিশেষ সাহায্য করে।

সিংহাসন

প্রণালী—প্রথমে বজ্রাসনে ও পরে মণ্ডুকাসনে সোজা হয়ে বস। এবার



সিংহাসন

মুখ-বিবর ফাঁক করে যতোটা সম্ভব জিহ্বা বের করে চিবুক কণ্ঠসংলগ্ন কর এবং গলা

কাঁপিয়ে আওয়াজ করে মৃদু দিয়ে শ্বাস ছাড়তে থাক। তারপর স্বাভাবিকভাবে নাক দিয়ে শ্বাস নিয়ে মৃদু দিয়ে আগের মতো ছাড়তে থাক। এইভাবে একবারে সহজভাবে যতক্ষণ সম্ভব ততক্ষণ অভ্যাস কর। তারপর বিশ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার কর এবং প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটি অভ্যাসে টনসিল রোগ ও তোলানামি দূর হয়। কানের পর্দা পড়ু হওয়ার জন্য যারা কানে কম শোনে, আসনটি অভ্যাসে তারা উপকার পেতে পারেন। তাছাড়া মৃদুকাশনের অনুরূপ উপকার এই আসনটিতেও পাওয়া যায়।

বিভক্ত-জানুশিরাসন

প্রণালী—সোজা হয়ে দাঁড়াও। হাত দু'টি কোমরের দু'পাশে রাখ। এবার দু'পায়ের পাতা ঘষতে ঘষতে দু'দিকে নিয়ে যাও। পাছা এসে মাটিতে লাগবে। এখন কোমর থেকে হাত তুলে নিয়ে শরীরের উপরাংশ ডানদিকে নীচু করে কপাল ডান হাঁটুতে ঠেকাও এবং দু'হাত দিয়ে ডান পায়ের গোড়ালি বা তার একটু উপরে ধর। পা দু'টি একই সরলরেখায় আসবে। পাছা মাটিতে নামাবার সময় বা পা দু'টি একই রেখায় আনার সময় কোনরকম জোর বা ঝাঁকুনি দেবে না—উরুর সংযোগস্থলে চোট লাগতে পারে। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। পনের সেঃ থেকে কুড়ি সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর হাত আলগা করে সোজা হয়ে



বিভক্ত-জানুশিরাসন

বস। একটু বিশ্রাম নিয়ে এবার চিৎ হয়ে শরীরের উপরাংশ নীচু করে দু'হাত দিয়ে ডান পায়ের গোড়ালি বা তার ঠিক উপরে ধর। মাথার পিছনদিকটা হাঁটুর উপর থাকবে। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। পনের সেঃ থেকে কুড়ি সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর হাত আলগা করে আস্তে আস্তে সোজা হয়ে বস। একটু বিশ্রাম নিয়ে এবার বাঁদিকে একইভাবে অভ্যাস কর। দু'দিকে দু'বার করে চার বার কর। শ্বাসনে বিশ্রাম নাও। পা দু'দিকে বেশীক্ষণ ছড়িয়ে রাখতে অঙ্গবিধা বোধ করলে উঠে দাঁড়িয়ে বিশ্রাম নিয়ে আবার করবে।

উপকারিতা—আসনটিতে জানুশিরাসন ও উম্ভাসনের প্রায় সব গুণ একসঙ্গে পাওয়া যায়, অধিকন্তু উরুর সন্ধিস্থলের মাংসপেশী ও হাড়ের জোড় নমনীয় থাকে। ফলে দেহের ক্রিপতা বৃদ্ধি করে। তাছাড়া, আসনটি অভ্যাস রাখলে হার্ণিগা, একাশরা, অর্শরোগ এবং কোন স্ত্রী-ব্যার্থি হয় না।

নিষেধ—যাদের অর্শ বা হার্ণিগা রোগ আছে, রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত তাদের আসনটি করা উচিত নয়।

গর্বাসন

প্রণালী—পশ্চাসনে বসে হাঁটু দু'টি উঁচু কর এবং দু'হাত পায়ের ভিতর দিয়ে নিয়ে এসে দু'হাতের তালু দু'চোয়ালের উপর রেখে পাছার উপর বস।



গর্বাসন

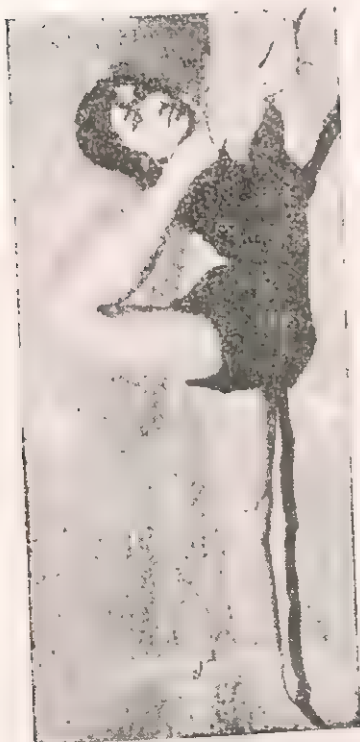
কুড়ি থেকে তিরিশ সেকেন্ড ঐ অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। এরপর বিক্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার অভ্যাস কর এবং প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিক্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটিতে দেহের সকল অংশের কম-বেশী উপকার হয়। আসনটি ধনুর্ভাসনের সঙ্গে অভ্যাস রাখলে দেহের কোন অংশে বাত,

সায়টিকা, লাম্বার স্পিণ্ডলোসিস, স্লীপ্‌ড ডীস্ক জাতীয় কোন রোগ হতে পারে না। আসনটি মহিলাদের পক্ষে বিশেষ উপযোগী—গর্ভাশয়ের সকল চর্চাটি দূর করে।

দণ্ডায়মান একপদ শিরাসন

প্রণালী—সোজা হয়ে দাঁড়াও। এবার ডান পা তুলে হাঁটু ভেঙে পায়ের পাতা যতদূর সম্ভব পিঠের দিকে নিয়ে এস। এবার দু'হাত পিছনদিকে নিয়ে ডান পায়ের পাতা ধরে টেনে নিয়ে এসে ঘাড়ের উপর রাখ অথবা গলায় আটকিয়ে



দণ্ডায়মান একপদ শিরাসন (ক)



দণ্ডায়মান একপদ শিরাসন (খ)

দাঁড়। দু'হাত দিয়ে ধরে মাথার উপরও রাখতে পার। পা যদি মাথার উপর না রাখ তবে হাত দু'টি নমস্কারের ভঙ্গিতে বুকের উপর রাখ। শ্বাস-প্রশ্বাস

স্বাভাবিক থাকবে। পনের সেঃ থেকে কুড়ি সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। তারপর হাত-পা আলংগা করে আস্তে আস্তে পা মাটিতে নিয়ে এস (হাত দিয়ে পায়ের পাতা ধরে পা গলা থেকে বা ঘাড় থেকে আলংগা করা বাঞ্ছনীয়)। ঝট্কা দিয়ে পা খুলবে না, উরুর সংযোগস্থলে চোট লাগতে পারে। পা বদল করে আসনটি চার বার কর। তারপর শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটি অভ্যাস করলে বিশেষভাবে কোমর ও উরুর সংযোগস্থলের মাংসপেশী ও হাড়ের জোর মজবুত ও নমনীয় হয় এবং ঐ অঙ্গলের শ্লেষ্মাজাল ও স্নৈহ ও সক্রিয় থাকে। পায়েরও খুব ভাল ব্যায়াম হয়। এ ছাড়া বৃদ্ধ স্ত্রী গঠিত হয়, ফুস্ফুস ও হৃৎপিণ্ডের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি পায়; একশিরা, হার্ণিয়া, অর্শরোগ বা কোন স্ত্রী-ব্যাদি হয় না।

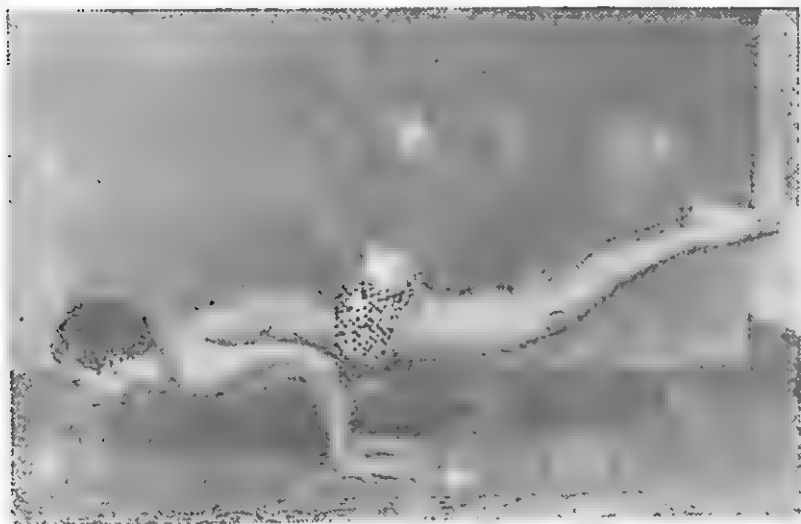
নিষেধ—অর্শ, একশিরা ও হার্ণিয়া রোগীদের রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত আসনটি করা উচিত নয়।

ময়ূরাসন

ময়ূরাসন অবস্থায় দেহটি অনেকটা ময়ূরের মত দেখায়, তাই আসনটির নাম ময়ূরাসন।

প্রণালী—পায়ের পাতা মৃদু হাঁটুর উপর বস। এবার হাতের তালু দু'টি হাঁটু থেকে একহাত দূরে মাটিতে রাখ। হাতের কব্জি দু'টি একসঙ্গে এবং আঙুলগুলি পিছনদিকে মেলে থাকবে। এখন কনুই নাভির কাছে লাগাও। পা দু'টি সোজা কর। এবার হাতের তালু উপর ভর রেখে পা জোড়া ও সোজা অবস্থায় উপরে তোল। দেহের নিম্নাংশ উপরাংশ থেকে একটু উপরে থাকবে অর্থাৎ, পায়ের দিকটা মাথার দিকটার চেয়ে একটু উপরে উঠবে। পনের সেঃ থেকে কুড়ি সেঃ ঐ অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। তারপর পা নামিয়ে, হাত-পা আলংগা করে, শূন্যে বিশ্রাম নিয়ে আসনটি তিন বার কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও। আসনটি একহস্ত ময়ূরাসন আসনের অনুরূপ। শূন্য একটি হাত আস্তে আস্তে মাটি থেকে তুলে ছবির অনুরূপ রাখতে হবে।

উপকারিতা—আসনটিতে বিশেষভাবে প্যানক্রিয়াস ও এ্যাড্রিন্যাল গ্রন্থির খুব ভাল ব্যায়াম হয়। ফলে জঠরাগ্নি বৃদ্ধি পায়, পেটের কোন রোগ সহজে হয় না। তাছাড়া, এই এ্যাড্রিন্যাল গ্রন্থি স্নৈহ ও সক্রিয় থাকলে পেশীসমূহের শক্তি ও সঙ্কোচন ক্ষমতা অটুট থাকে, দেহের জলীয় অংশ ধাতব-লবণের পরিমাণ আনুপাতিক থাকে, স্ত্রী ও পুরুষের যৌনগ্রন্থির বিকাশের স্বাভাবিকতা বজায় থাকে। তাছাড়া এ্যাড্রিন্যাল গ্রন্থি থেকে এ্যাড্রিনেলিন নামক একপ্রকার রস ঠিকভাবে নিঃসরণ হয় যা হৃৎপিণ্ডের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি করে, রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ বৃদ্ধিতে সাহায্য করে এবং রক্তে লোহিত কণিকার সংখ্যা ও রক্তের অক্সিজেন বহনক্ষমতা বৃদ্ধি করে।



ময়ূরাসন



বৃদ্ধ-ময়ূরাসন

তাছাড়া, আসনটি উদর ও বস্ত্রপ্রদেশের পেশী ও স্নায়ুজাল সতেজ ও সক্রিয় রাখে। হাতের উপর সমস্ত দেহের ভার পড়ে বলে হাতের শক্তি বৃদ্ধি করে।

আসনটিতে পেট ও বৃককে প্রচণ্ড চাপ পড়ে। যাদের কোন রকম হৃদরোগ আছে বা যাদের প্রীহা, যক্ষ্ম রক্ত বা অস্বাভাবিক বড় রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত তাদের আসনটি করা উচিত নয়।

বন্ধ-ময়ূরাসন

প্রণালী—মুণ্ড-পদ্মাসনে বস। এখন হাঁটুতে ভর রেখে শরীর কিছুটা উপরে তুলে হাঁটু থেকে একহাত দূরে হাতের চেটো মাটিতে রাখ। তারপর কনুই নাভির কাছে লাগিয়ে হাতের চেটোর উপর ভর রেখে হাঁটু সোজা অবস্থায় উপরে তোল। পনের সেকেন্ড থেকে কুড়ি সেকেন্ড অবস্থায় থাক (পৃঃ ১১৭)। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও। আসনটি একহস্ত বন্ধ-ময়ূরাসনের অনুরূপ। শব্দ একটি হাত আস্তে আস্তে মাটি থেকে তুলে ছবির অনুরূপ রাখতে হবে।

উপকারিতা—ময়ূরাসনের অনুরূপ, উপরন্তু পায়ের পেশীর শক্তি ও দেহের ভারসাম্য বাড়ায়।

উপাধানাসন

প্রণালী—চিৎ হয়ে শুয়ে পড়। তারপর বাঁ পা হাতের সাহায্যে কাঁধে



উপাধানাসন

রাখ। এখন ডান পা এমনভাবেই কিছুটা ভেঙে যাবে। দু'হাত বই পড়ার মতো

বুকের উপর রাখ। এভাবে কুড়ি-পঁচিশ সেঃ থেকে পা বদল করে করবে।
প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—কাঁধের পেশীর জোর বাড়ে ও হৃৎপিণ্ডের বিশ্রাম হয়।

গোখিলাসন

প্রণালী—সামনের দিকে পা ছড়িয়ে সোজা হয়ে বস। এখন ডান পায়ের
হাঁটু ভেঙে গোড়ালি দৃ'পায়ের সংযোগস্থলে রাখ। এবারে বাঁ পা ছবির মত অবস্থায়



গোখিলাসন

আন। তারপর দৃ'হাত নমস্কারের মতো বুকের উপর রাখ। শ্বাস-প্রশ্বাস
স্বাভাবিক রেখে কুড়ি-পঁচিশ সেঃ থাকবে এবং প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম
নেবে।

উপকারিতা—পায়ের বাত ও ব্যথা ভাল হয়। পায়ের শ্বাস-প্রশ্বাস
সবল হয়।

বিভক্ত-পশ্চিমোথানাসন

প্রণালী—সামনে পা ছাড়িয়ে সোজা হয়ে বস। এখন পা দু'টি পরস্পর থেকে যতদূর সম্ভব দূরে সরিয়ে নাও। তারপর দু'হাত দিয়ে দু'পায়ের গোড়ালির



বিভক্ত-পশ্চিমোথানাসন

কাছে ধর। চিবুক মাটিতে এবং শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক রেখে কুড়ি-পঁচিশ সেকেন্ড পর্যন্ত ঐ অবস্থায় থাক। আসনটি তিন বার করবে। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটি হাত ও পায়ের ধমনী, শিরা-উপশিরা, স্নায়ু ও পেশী সুস্থ এবং সক্রিয় রাখে। অনেক শ্রী-রোগ সারাতেও ইহা সাহায্য করে।

একপদশিরাসন

প্রণালী—সামনের দিকে পা ছাড়িয়ে সোজা হয়ে বস। এখন ডান পায়ের হাঁটু ভেঙে গোড়ালি, দু'পায়ের সংযোগস্থলে রাখ। এবারে বাঁ পা হাতের সাহায্যে মাথার পেছনে কাঁধের উপর রাখ। তারপর মেরুদণ্ড সোজা রেখে, দু'টি হাতে বন্ধের উপর নমস্কার কর। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক রেখে কুড়ি-পঁচিশ সেকেন্ড অভ্যাস কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটিতে পায়ের জোর বাড়ে ও ব্যথা-বেদনা ভাল হয়।



একপদশিরাসন

উৎকটাসন

প্রণালী—পায়ের পাতা দু'টি ৮ ইঞ্চির মত ফাঁক ও সমান্তরাল রেখে সোজা হয়ে দাঁড়াও। হাত দু'টি সামনে মেলে মাটির সঙ্গে সমান্তরাল কর। এবার হাঁটু ভেঙে চেয়ারে বসার ভঙ্গিমায়ে বস। হাঁটু থেকে কোমর ও কোমর থেকে দেহের

উপরাংশ ঠিক সমকোণ সৃষ্টি করবে। চার থেকে ছয় বার আসনটি অভ্যাস কর। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিশ্রাম নাও।



উৎকটাসন

উপকারিতা—আসনটি বিশেষভাবে পায়ের শক্তি বৃদ্ধি করে এবং পায়ের গঠন সুঠাম ও সুন্দর করে তোলে। কোমরে ও পায়ের বাত বা সায়টিকা হয় না।

বীর-ভদ্রাসন

প্রণালী—আঙুলগুলি নমস্কারের ভঙ্গিতে রেখে হাত দু'টি সোজা মাথার উপর তোল এবং সোজা হয়ে দাঁড়াও। হাত কানের সঙ্গে লেগে থাকবে। এবার

ঐ অবস্থায় বাঁ দিকে ঘুরে বাঁ পা দু'ফুট থেকে আড়াই ফুট দূরে রাখ। এখন ডান পা সোজা রেখে এবং বাঁ পায়ের হাঁটু ভেঙে, কোমর থেকে দেহের উপরাংশ সাধামত পিছনদিকে বাকিয়ে নিয়ে যাও। ঐ অবস্থায় কুড়ি সেকেন্ড থেকে তিরিশ সেকেন্ড থাক। তারপর একই প্রণালীতে ডান পা এগিয়ে বাঁ পা সোজা রেখে আসনটি কর। এইভাবে আসনটি প্রতি পায়ের উপর তিন বার করে ছয় বার অভ্যাস কর। অভ্যাসকালে শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে।

যে পা সোজা থাকবে তার গোড়ালি উঁচু করে আসনটি করা যায়। তবে পরীক্ষা করে দেখা গেছে এই প্রণালীতে আসনটি করলে আরো ভালো ফল পাওয়া যায়।

উপকারিতা — এই আসনটি অভ্যাস করলে মেরুদণ্ডের হাড়ের জোড় নরম ও মজবুত হয়, মেরুদণ্ডের স্থিতিস্থাপকতা বৃদ্ধি পায়, পাজরের হাড়ের অসাম্যতা দূর হয় এবং বৃক্ক সুগঠিত হয়। এতে পায়ের ভালো ব্যায়াম হয় বলে পায়ের শক্তি বৃদ্ধি এবং তার গঠন সুন্দর হয়। তলপেট, কোমর ও নিতম্বে বেশী মেদ জমতে পারে না বলে দেহ সুন্দর ও সুঠাম হয়ে ওঠে। আসনটি অভ্যাস রাখলে বাত বা সায়টিকা হয় না।



বীর-ভদ্রাস

শীর্ষাসন

আসন অবস্থায় দেহের সমস্ত ভার মাথার উপর পড়ে, তাই আসনটির নাম শীর্ষাসন।

প্রণালী—পা মূড়ে হাঁটু গেড়ে বস। এবার মাথা নামিয়ে বক্ষতাল দু'হাঁটুর কাছে মাটিতে রাখ। দু'হাতের আঙুল পরস্পরের মধ্যে দৃঢ়ভাবে ধরে মাথার

পিছনে ব্রহ্মতালদ্বার কিছু নীচে খ।
ও কনুইয়ের উপর ভর দিয়ে হাঁটু ভাঙা



শীর্ষাসন

দু'কনুই মাটিতে থাকবে। এবার মাথা ও জোড়া অবস্থায় সোজা কর। তারপর আস্তে আস্তে পা দু'টি সম্পূর্ণ সোজা কর। প্রথম দু'একদিন যদি পা সোজা করতে না পার বা সোজা করে ধরে রাখতে না পার তবে হাঁটু ভাঙা অবস্থায় দু'চার দিন অভ্যাস কর, কিন্তু কোমর যেন না ভাঙে। প্রথমাবস্থায় দেওয়ালের ধারে আসনটি অভ্যাস করলে টাল সামলাতে সুবিধা হয়। আসন অবস্থায় দেহটি মাটির সঙ্গে ঠিক ৯০° ডিগ্রী কোণ সৃষ্টি করবে। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি থেকে তিরিশ সেকেন্ডে অবস্থায় থাক। অভ্যাস হয়ে গেলে সময় একটু বাড়িয়ে দেবে। তারপর আস্তে আস্তে পা নামিয়ে একটু সময় বস, পরে শ্বাসনে বিশ্রাম নাও। শীর্ষাসন অবস্থায় মাথা রক্তে প্রাণিত হয়। একটু বসে বিশ্রাম নিয়ে তারপর শ্বাসনে বিশ্রাম নিলে সহজে রক্ত চলাচলে স্বাভাবিকতা ফিরে আসে। আসনটি সব আসন করার পর মাত্র একবার করা বাঞ্ছনীয়—কারণ রক্ত চলাচলের স্বাভাবিকতা ফিরে আসতে অনেক সময় লাগে।

উপকারিতা—আসন অবস্থায় হৃৎপিণ্ড মাথার উপরে থাকে—শিরা, উপশিরা, ধমনী সব বিপরীতমুখী হয়। এতে সহজে হৃৎপিণ্ড মস্তিষ্কে প্রচুর বিশুদ্ধ রক্ত পাঠাতে পারে। মস্তিষ্ক, গলদেশ রক্তে প্রাণিত হয়ে যায়। ফলে মাথার ও গলদেশে অবস্থিত গ্রন্থিগুলি ও স্নায়ুজাল রক্ত থেকে প্রয়োজনীয় পদার্থের উপাদান সংগ্রহ করে সুস্থ ও সক্রিয় থাকতে পারে। মাথার সমস্ত স্নায়ুজাল রক্তে প্রাণিত হলে চোখ, কান, নাক ও দাঁতে সহজে কোন রোগ আক্রমণ করতে পারে না। লাল গ্রন্থি (স্যালাভারী গ্রন্থি) নিঃসরণক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। ফলে খাদ্যবস্তু সহজে হজম হয়—কোষ্ঠকাঠিন্য, পেটফাঁপা প্রভৃতি রোগ হতে পারে না। থাইরয়েড গ্রন্থির কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি পায়, ফলে দেহের সমস্ত গ্রন্থি ও স্নায়ুজাল সুস্থ ও সক্রিয় থাকে।

কোনদিন টেনিসিলের দোষ হয় না। হৃৎপিণ্ড আসন অবস্থায় কিছুক্ষণ মাধ্যাকর্ষণ থেকে অব্যাহতি পায়, ফলে তারও কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। পিনিয়াল গ্রন্থি ও পিটুইটারী গ্রন্থি স্বস্থ ও সক্রিয় থাকে, ফলে মনের শক্তি, স্মৃতিশক্তি, ইচ্ছাশক্তি বৃদ্ধি পায়। দৃষ্টি-শক্তি হ্রাস, কর্ম-বিমূঢ়তা, মাথাধরা, লিকুরিয়া, রক্তাস্পতা, অর্শ, একশিরা, হাঁপানি প্রভৃতি রোগ হতে পারে না। কোন স্ত্রী-ব্যাধি সহজে আক্রমণ করতে পারে না। এমন কি নিয়মিত আসনটি অভ্যাস রাখলে স্থানচ্যুত জরায়ু ঠিক জায়গায় ফিরে আসে।

নিষেধ—প্রাতঃক্রিয়াদি না করে, স্নান বা প্রাণায়াম করার ঠিক পরে অথবা কোন প্রমসাদ্য ব্যায়ামের পর বিশ্রাম না নিয়ে শীর্ষাসন করা কখনও উচিত নয়। যাদের কোন হৃদরোগ বা রক্তচাপবৃদ্ধি রোগ আছে, তাদের রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত এই আসনটি করা ঠিক নয়। অল্প বয়সের ছেলেমেয়েদেরও আসনটি করা উচিত নয়। আসনটি সম্প্রদায় সময় করলে বেশী উপকার পাওয়া যায়।

যোগনিদ্রা

প্রণালী—সামনের দিকে পা ছড়িয়ে বস। তারপর দু'হাত দিয়ে ডান পায়ের ঠিক গোড়ালির উপর ধরে পা-টি উঁচু করে টেনে এনে কাঁধের উপর রাখ।

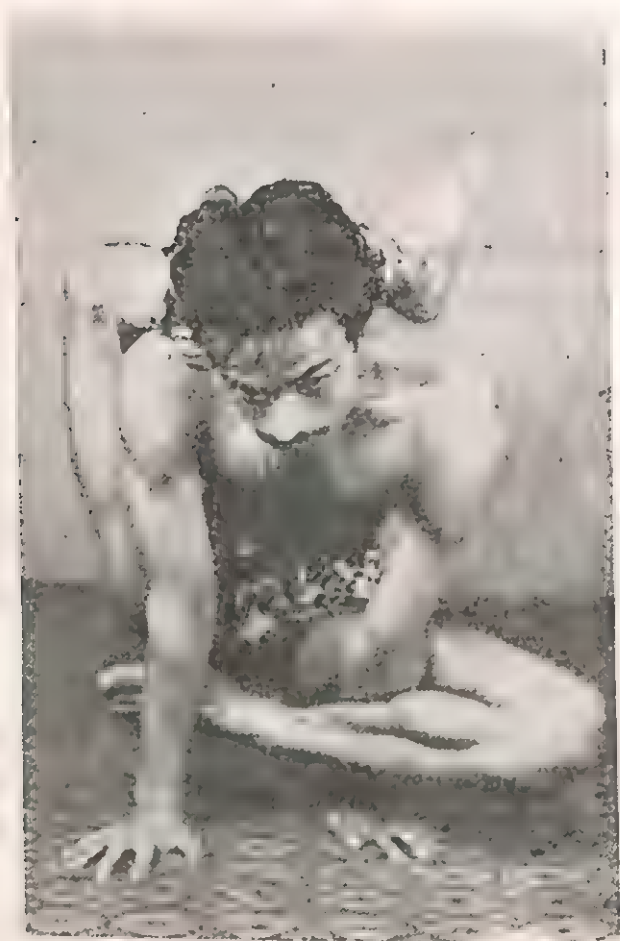


যোগনিদ্রা

এ একই পদ্ধতিতে বাঁ পা-টিও কাঁধের উপর রাখ। তারপর চিং হয়ে শূন্যে পড় এবং হাত দু'টি পাছার কাছে এনে হাত দিয়ে অন্য হাত ধর। কুড়ি-তিনিশ সেকেন্ড এই

অবস্থায় থাক। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। বিপ্রাম নিয়ে আসনটি ৩ বার অভ্যাস কর এবং প্রয়োজনানুযায়ী শ্বাসনে বিপ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটি দেহের সব অংশের উপকার সাধন করে। বিশেষ করে এই আসনটি অভ্যাসের ফলে হৃদযন্ত্রের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। কেননা, আসনাবস্থায় হৃদযন্ত্র কিছুটা বিপ্রাম পাবার ফুরসৎ পায়। তাছাড়া, এই আসনটি অভ্যাসের ফলে উরুর সংযোগস্থলের স্থিতিস্থাপকতা বজায় থাকে। আসনটি অভ্যাস রাখলে মেয়েদের সন্তান প্রসবে দৈহিক কোন বাধার সৃষ্টি হতে পারে না।



ওঁকারাসন

ওঁকারাসন

প্রণালী—সামনের দিকে পা ছড়িয়ে বস। বাঁ পা হাঁটু থেকে ভেঙে গোড়ালী পাছার কাছে এনে রাখ। এবার ডান পায়ের গোড়ালির ঠিক ওপরে দু'হাত দিয়ে ধরে পা-টি উঁচু করে টেনে এনে কাঁধের উপর রাখ। তারপর হাতের তালু দু'টি মেঝের উপর রাখ (বাঁ হাত বাঁ পায়ের ভিতর দিয়ে যাবে)। এবার হাতের তালুর উপর ভর দিয়ে আস্তে আস্তে দেহটাকে যতোটা সম্ভব উপরে তোল। শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক রেখে কুড়ি-তিনিশ সেকেন্ড এই অবস্থায় থাক (পৃঃ ১২৬)। বিগ্রাম নিয়ে হাত-পা বদল করে আসনটি চার বার অভ্যাস কর এবং প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিগ্রাম নাও।

উপকারিতা—আসনটিতে দেহের সকল অংশের কম-বেশী উপকার হয়। বিশেষতঃ আসনটি অভ্যাসের ফলে হাতের শক্তি বৃদ্ধি পায়।

মুদ্রা

উড্ডীয়ান মুদ্রা

এই প্রক্রিয়াটি বন্ধুর পাজির ও ডায়াক্রাম উপরদিকে তুলে ধরে এবং তলপেট সজ্জ্বিত করে। তাই এর নাম উড্ডীয়ান। প্রক্রিয়াটি বসে ও দাঁড়িয়ে দু'ভাবে করা যায়।



উড্ডীয়ান মুদ্রা

প্রণালী—পদ্যাসনে বা সহজ আসনে বস। এবার দু'হাত দিয়ে দু'হাঁটু মাটির সঙ্গে চেপে রাখ অথবা পা দু'টি দেড় ফুটের মত ফাঁক করে দাঁড়াও। এবার

একটু সামনের দিকে ঝুঁকে হাঁটু একটু ভেঙে হাত দু'টি উরুর উপর রাখ। ঘাড় ও কাঁধের মাংসপেশী দৃঢ় কর এবং দেহের মধ্য অংশের মাংসপেশী শিথিল করে দাও। এবার ধীরে ধীরে শ্বাস ত্যাগ করে পেট একেবারে খালি করে দাও। দম বন্ধ কর। পেটের উপরিভাগ যতটা সম্ভব ভিতর দিকে টেনে নিয়ে যাও। বৃকের পাঁজর ও ডায়াফ্রাম উপরে উঠে আসবে এবং তলপেট সঙ্কুচিত হবে। ভালভাবে অভ্যাস হয়ে গেলে প্রক্রিয়াটি করার সময় মনে হবে পেট-পিঠ এক হয়ে গেছে, পেট মেরুদণ্ডের সঙ্গে লেগে গেছে। যতক্ষণ সহজভাবে পার ঐ অবস্থায় থাক। তারপর ঘাড় ও কাঁধের মাংসপেশী শিথিল করে ধীরে ধীরে দমভোর শ্বাস নাও। সোজা হয়ে দাঁড়িয়ে বিশ্রাম নিয়ে ১০ থেকে ১৫ বার প্রক্রিয়াটি কর। পদ্যাসনে বসে প্রক্রিয়াটি ঠিক একইভাবে করতে হবে, তবে পা বদল করে নেবে। মৃদ্রাটি খালিপেটে করা উচিত।

উপকারিতা—উড্ডীয়ান তলপেট ও ডায়াফ্রামের একটি উত্তম ব্যায়াম বলা যেতে পারে। প্রক্রিয়াটিতে প্যানক্রিয়াস ও এ্যাড্রিনাল গ্রন্থির খুব ভাল ব্যায়াম হয়। প্রক্রিয়াটি অভ্যাস রাখলে কোষ্ঠকাঠিন্য, অজীর্ণ, অগ্নিশূল, পিত্তশূল, অন্ত্রকৃত প্রভৃতি রোগ কোনদিন হতে পারে না। উড্ডীয়ানে পেটের রেক্টাস নামক পেশীদ্বয় সতেজ ও দৃঢ় থাকে। উড্ডীয়ান ও নৌলী প্রক্রিয়ায় তলপেটের সমস্ত দেহবস্ত্রগুলি সরল ও সক্রিয় থাকে। ক্ষুদ্র ও বৃহদন্ত্র সঙ্কুচিত হয়, ফলে অজীর্ণ ও সঞ্চিত খাদ্যাংশ ও মল সমস্তই মলনাড়ীতে চলে যায় এবং সহজে কোষ্ঠকাঠিন্য দূর হয়ে যায়। পেটে দূষিত বায়ু জমতে পারে না। প্রক্রিয়াটিতে ডায়াফ্রাম বিশেষভাবে ওঠা-নামা করে। ফলে ফুসফুস ও হৃৎপিণ্ডের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি পায় এবং সহজে কোন স্ত্রী-ব্যাদি হয় না।

নিষেধ—যাদের হৃদরোগ, হার্ণিয়া, হাইড্রোসিস, একশিয়া, এ্যাপেন্ডিসাইটিস, অন্ত্রকৃত প্রভৃতি রোগ আছে অথবা যাদের প্রীহা-স্ক্রুং অস্বাভাবিক বড়, তাদের রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত প্রক্রিয়াটি করা উচিত নয়। ১২ বছরের কম বয়সের ছেলেমেয়েদেরও মৃদ্রাটি করা উচিত নয়।

নৌলী

উড্ডীয়ান মৃদ্রা ভালোভাবে অভ্যাস না হলে নৌলী করা যায় না। দাঁড়িয়ে নৌলী করা অপেক্ষাকৃত সহজ। প্রক্রিয়াটিতে পেটের রেক্টাস নামক পেশীদ্বয় বৃদ্ধি ও পৃথকভাবে সঞ্চালিত হয়। নৌলীতে পেশীদ্বয় ঠিকভাবে সঞ্চালিত হলে ঠিক চেউয়ের মত দেখায়।

প্রণালী—প্রথমে দাঁড়ানো উড্ডীয়ান ভঙ্গিমায়ে এস। হাঁটু দু'টি আরো একটু ফাঁক করে দাও। শ্বাস সম্পূর্ণ ত্যাগ করে দম বন্ধ কর। এবার রেক্টাস পেশীদ্বয়কে সঙ্কুচিত ও টেনে এনে তলপেটের মাঝখানে নিয়ে এস। তলপেটের মাঝখানটা

দৃঢ় হবে এবং দৃ'ধার নরম হবে। এই প্রক্রিয়াটিকে মধ্যমনৌলী বলে। সহজভাবে যতক্ষণ পার ঐ অবস্থায় থাক। তারপর আন্তে আন্তে দমভোর শ্বাস নাও এবং দেহ শিথিল করে সোজা হয়ে দাঁড়াও। প্রক্রিয়াটিকে তিন বার কর। মধ্যনৌলী ভালোভাবে অভ্যাস হয়ে গেলে, বামনৌলী ও ডাননৌলী কিছুদিন অভ্যাস কর। তারপর বাম, ডান ও মধ্য নৌলী একসঙ্গে করবে।

বাম ও ডান নৌলী—

রেক্‌টাস পেশীদ্বয় পৃথকভাবে সঞ্চালিত করলে বাম ও ডাননৌলী হয়। যখন বাম রেক্‌টাসকে সঙ্কুচিত করে ডান রেক্‌টাসকে স্ফীত করা হয়, তখন তাকে ডান-নৌলী বলে। ঐ অবস্থায় তলপেটের বাঁধারটা নরম ও নীচু থাকবে। আবার ঐ একইভাবে বাঁ রেক্‌টাসকে ফুলিয়ে তুললে বামনৌলী বলা হয়। বাম ও ডাননৌলী দৃ' বার করে চার বার করবে। বাম, ডান ও মধ্যমনৌলী ভালভাবে অভ্যাস হয়ে গেলে তিনটি একসঙ্গে তিন বার করে নয় বার করবে।

উপকারিতা—উত্তীর্ণান মৃদ্রার সবগুণ নৌলীতে বর্তমান। অম্প-সময়ে আরো ভাল ফল পাওয়া যায়। মৃদ্রাটি অভ্যাস রাখলে একশিরা, হার্ণিয়া, হাইড্রোসিস্ ও কোন রকম স্ত্রী-ব্যাদি কোনদিন হতে পারে না। মেয়েদের গর্ভাশয়ের ঘোষ-গ্রুটি ও ঋতুকালীন অনিয়ম মৃদ্রাটি অম্পদিন অভ্যাসে স্বাভাবিক হয়ে আসে।

অশ্বিনী মুদ্রা

গরু, ছাগল, কুকুর প্রভৃতি জীব মলত্যাগ করে মলদ্বার বার বার সঙ্কুচিত ও প্রসারিত করে। এই প্রক্রিয়াকে অশ্বিনী মৃদ্রা বলে।

প্রণালী—বজ্রাসন, গোমুখাসন বা বিপরীতকরণী মৃদ্রা অবস্থায় শ্বাস নিতে নিতে মলদ্বার সঙ্কুচিত কর আর শ্বাস ত্যাগ করতে করতে মলদ্বার শিথিল করে দাঁড়। সহজভাবে সঙ্কোচন করার সময় মলদ্বার ভিতরদিকে আকর্ষণ করতে হবে। সহজভাবে যতটুকু সময় পার কর। অভ্যাস হয়ে গেলে, তিন মিনিট পর্যন্ত বাড়ানো যেতে পারে। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিভ্রাম নাও।

উপকারিতা—অশ্বিনী মৃদ্রা অভ্যাসে অশরোগ ভাল হয়, ধারণশক্তি বৃদ্ধি পায় ও মলদ্বারের পেশী দৃঢ় হয়।

শক্তিচালনী মুদ্রা

প্রণালী :—পশ্চাসন, বজ্রাসন বা সহজ আসনে বস। দৃ'হাত দিয়ে দৃ' হাঁটু ধর। এবার শ্বাস নিতে নিতে মলদ্বার সঙ্কুচিত করে তলপেট উপরদিকে টেনে তোল। এই টেনে তোলার বা কুণ্ঠিত করার ফলে নাভিপ্রদেশ প্রায় মেরুদণ্ডের

সঙ্গে লেগে যাবে। ঐ অবস্থায় যতক্ষণ সহজভাবে পার দম বন্ধ রাখ। তারপর আস্তে আস্তে শ্বাসত্যাগের সঙ্গে সঙ্গে তলপেট শিথিল করে দাও। এইভাবে মূত্রাণ্ট কুড়ি থেকে পঁচিশ বার কর।

উপকারিতা—মূত্রাণ্টতে যৌনগ্রন্থির বিশেষ উপকার হয় এবং ধারণ-শক্তি, জীবনীশক্তি, স্মৃতিশক্তি, চিন্তাশক্তি ও ইচ্ছাশক্তি বৃদ্ধি পায়। জরাব্যাধির হাত থেকেও মূত্রাণ্ট দেহকে রক্ষা করে এবং সহজে কোন স্ত্রী-ব্য্যাধিও হয় না। রক্ষা-পালনে মূত্রাণ্ট বিশেষভাবে সাহায্য করে।

মহাবন্ধ মুদ্রা

জীবনীশক্তির প্রধান উৎস শত্রুধাতুর অপচয় বন্ধ করে বলে এই প্রক্রিয়াটির নাম মহাবন্ধ মূত্রাণ্ট।

প্রণালী—পা ছাড়িয়ে সোজা হয়ে বস। এবার হাঁটু ভেঙ্গে ডান পায়ের গোড়ালি যোনিমণ্ডলে এবং বাঁ পায়ের গোড়ালি ঠিক তার উপরে নাভিদেশে রাখ। হাত দু'টি দু'হাঁটুর উপর থাকবে। এখন শ্বাস নিতে নিতে মলমূত্র ও যোনিপ্রদেশ কুণ্ঠিত করে উপরদিকে টেনে তোল বা আকর্ষণ কর। আকর্ষণের ফলে তলপেট কিছুটা মেরুদণ্ডের দিকে যাবে। তারপর শ্বাস ছাড়তে ছাড়তে আকৃষ্ট শিথিল করে দাও। দশ থেকে পনের বার এইভাবে আকৃষ্ট ও শিথিল কর।

উপকারিতা—মূত্রাণ্ট যৌনগ্রন্থিকে স্বাভাবিক ও সক্রিয় রাখতে বিশেষভাবে সাহায্য করে। এই গ্রন্থি সক্রিয় না থাকলে পুরুষের অতিরিক্ত শত্রুক্ষয়, স্নায়বিক দোর্বলতা, মাথাঘোরা, নানা রকম দৈহিক অক্ষমতা, অকালে দাড়ি-গোঁফ পাকা প্রভৃতি রোগের সৃষ্টি হয়। আর মেয়েদের, বিশেষভাবে নানা রকমের, স্ত্রী-ব্য্যাধি দেখা দেয়। আবার গ্রন্থিটি অতিক্রিয় হলে পুরুষের চরিত্রে নানা প্রকার অস্বাভাবিকতা প্রকাশ পায় আর মেয়েদের রক্তচাপ কমে যায়, অতিরিক্ত রক্তস্রাব হয়, বন্ধ্যাত্ব দেখা দেয়। এমনকি জরায়ু স্থানচ্যুত হয়।

মহাবন্ধ মূত্রাণ্ট অভ্যাসে দেহ ও মন সুস্থ, সবল ও স্বাভাবিক থাকে।

মূলবন্ধ মুদ্রা

মূল শব্দের অর্থ আদি বা উৎপত্তিস্থল। আমাদের মেরুদণ্ড মস্তিষ্কের নিম্নাংশ থেকে বের হয়ে গুহ্যদেশে শেষ হয়েছে। নাভিপ্রদেশে কতকগুলো অতি প্রয়োজনীয় গ্রন্থি ও স্নায়ুতন্ত্র আছে। এই গ্রন্থিগুণ্ডলি ও স্নায়ুকেন্দ্রগুণ্ডলি মলমূত্র-ত্যাগ, সন্তানপ্রসব প্রভৃতি কাজে প্রত্যক্ষভাবে জড়িত। এই গ্রন্থিগুণ্ডলির মধ্যে Kidney, পুরুষদেহের Testes, Prostrate gland, Cowper's gland এবং নারীদেহের Ovary, Bertholin's gland and Skene's gland বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। দেহের এই অংশেই মূলাধার চক্র অবস্থিত। যে প্রক্রিয়ায় এই মূলস্থানের গ্রন্থি, স্নায়ু প্রভৃতি সুস্থ ও সক্রিয় থাকে, তাকে মূলবন্ধ মূত্রাণ্ট বলে।

প্রণালী—পদ্মাসনে বা যে কোন সহজ আসনে বস। এবার শ্বাস নিতে নিতে গৃহ্যদেশ থেকে নাভিদেশ পর্যন্ত আকর্ষণ কর। আকর্ষণের সময় মলদ্বারও সঙ্কুচিত হয়ে আসবে। শ্বাসত্যাগের সাথে সাথে আকুণ্ঠন শিথিল করে দাও। সকাল সম্ভ্যায় একবারে দশ বার করে মূদ্রাটি কুড়ি বার কর। প্রয়োজনমত শ্বাসনে বিগ্রাম নাও।

উপকারিতা—মূদ্রাটিতে বস্তুপ্রদেশের গ্রহি ও শ্বাস্ত্রস্তের খুব ভাল ব্যায়াম হয়। ফলে কোষ্ঠকাঠিন্য, অজীর্ণ প্রভৃতি পেটের রোগ হয় না, জঠরাগ্নি বৃদ্ধি করে, ধারণশক্তি বৃদ্ধি পায়, কোনপ্রকার শ্রী-রোগ হয় না। এমন কি, বন্ধ্যাত্ব রোগও ভাল হয়ে যায়। মূদ্রাটি অভ্যাস রাখলে অর্শরোগ পর্যন্ত হয় না। ইন্দ্রিয় সংযম বা ব্রহ্মচর্য রক্ষায় মূদ্রাটি বিশেষভাবে সাহায্য করে।

মহামূদ্রা

মূদ্রাটি প্রায় জানদর্শিরাসনের মত। মহামূদ্রায় কপাল হাঁটুতে রাখতে হয় না, চিবুক বুক ও কণ্ঠনালীর সংযোগস্থলে লাগাতে হয়।

প্রণালী—সামনের দিকে পা ছাড়িয়ে সোজা হয়ে বস। এবার ডান পা হাঁটু থেকে ভেঙে গোড়ালি যোনিমন্ডলে রাখ। বাঁ পা সামনের দিকে ছড়ান থাকবে এবং মাটির সঙ্গে লেগে থাকবে। এখন থুত্নি কণ্ঠকূপে রাখ, মূহাত দিয়ে বাঁ পায়ের বুড়ো আঙুল ধর। এবার আস্তে আস্তে দমভোর শ্বাস নিতে নিতে মলদ্বার সঙ্কুচিত করে তলপেট ভিতরদিকে টেনে নিয়ে এস। শ্বাস না নেওয়া পর্যন্ত তলপেট আকুণ্ঠিত এবং মলদ্বার সঙ্কুচিত থাকবে। তারপর আস্তে আস্তে শ্বাস ছাড়তে ছাড়তে তলপেট ও মলদ্বার শিথিল করে দাও। হাত-পা বদল করে মূদ্রাটি দশ বার থেকে কুড়ি বার কর। দরকার মনে করলে শ্বাসনে বিগ্রাম নেবে।

উপকারিতা—মহামূদ্রা অভ্যাসে অজীর্ণ কোষ্ঠবদ্ধতা, অর্শরোগ ও যকৃতের দোষ দূর হয়। রক্তের সারাংশ শুদ্ধ অপচয় বন্ধ হয়, তলপেট ও বস্তুপ্রদেশের সমস্ত গ্রহি এবং শ্বাস্ত্রস্তের ভাল ব্যায়াম হয়। কোন শ্রী-ব্যর্থও হয় না।

মহাবেধ মূদ্রা

প্রণালী—পদ্মাসনে বা সহজ আসনে সোজা হয়ে বস। এবার শ্বাস ত্যাগ করে দম বন্ধ কর। এখন মলদ্বার সঙ্কুচিত করে এবং তলপেট কুণ্ঠিত করে উপরদিকে টেনে তোল। সহজভাবে যতক্ষণ পার ঐ অবস্থায় থাক। তারপর শ্বাস নিতে নিতে আকুণ্ঠন শিথিল করে দাও। দশ থেকে পনের বার প্রক্রিয়াটি কর। দরকার মনে করলে শ্বাসনে বিগ্রাম নাও।

উপকারিতা—মূদ্রাটিতে তলপেট ও বস্তুপ্রদেশের পেশী, গ্রহি ও শ্বাস্ত্রস্তের খুব ভাল ব্যায়াম হয়। দেহের যে অংশে যখন ব্যায়াম করা হয়,

দেহেৰ সেই অঞ্চলে তখন রক্ত প্লাবিত হয়—ফলে সেখানকার গ্রন্থি, স্নায়ুজাল তাদের প্রয়োজনীয় পদাৰ্থটোৰ উপাদান সংগ্ৰহ কৰে সতেজ ও সক্রিয় হয়ে ওঠে। অশ্বিনী মৃদ্রা, শক্তিচালনী মৃদ্রা, মূলবন্ধ মৃদ্রা, মহামৃদ্রা, মহাবেধ মৃদ্রা প্রভৃতি সবগুলি মৃদ্রাতেই তলপেট ও বস্তিপ্রদেশেৰ গ্রন্থি, স্নায়ু, পেশী ও অন্যান্য দেহবস্তুগুলিৰ কম-বেশী ব্যায়াম হয় এবং সবগুলিৰই উপকাৰিতা প্ৰায় একই।

বিপৰীতকৰণী মুদ্ৰা

প্ৰণালী—সটান চিৎ হয়ে শুয়ে পড়। হাত দু'টি পাঁজৰেৰ দু'পাশে মাটিতে রাখ। এবাৰ পা দু'টি জোড়া ও সোজা অবস্থায় যতদূৰ পাৰ উপৰে তোল। হাত দু'টি কনুই থেকে ভেঙে কোমৰেৰ দু'পাশে ধৰ। এখন কনুইয়েৰ উপৰ ভৰ দিয়ে পা দু'টি আৰো উপৰে তুলে পায়ের পাতা বরাবৰ নিয়ে এস। হাত দিয়ে দেহেৰ নিম্নাংশ উপৰদিকে ঠেলে ধৰে রাখ। হাত দু'টি ঠিক গম্বুজের কাজ কৰবে। কোমৰ ভেঙে থাকবে, কিন্তু হাঁটু যেন না ভাঙে। শ্বাস-প্ৰশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। ঐ অবস্থায় কুড়ি সেকেন্ড থেকে তিৰিশ সেকেন্ড থাক। তারপৰ আস্তে আস্তে পা নামিয়ে হাত আলগা কৰে বিপ্ৰাম নিয়ে আসনটি তিন বার কৰ। শ্বাসনে প্ৰয়োজনমতো বিপ্ৰাম নাও।

উপকাৰিতা—যোগ-শাস্ত্ৰ মতে মৃদ্রাটি 'বলি' ও 'পলি' থেকে দেহকে রাখে। 'বলি' অর্থ চৰ্মসঙ্কোচন আৰ 'পলি' অর্থ পঙ্ককেশ। অৰ্থাৎ মৃদ্রাটি অভ্যাস রাখলে গায়েৰ চামড়ায় ভাঁজ পড়ে না এবং চুল পাকে না—দেহে যৌবন অটুট থাকে। মৃদ্রাটিতে থাইরয়েড, প্যাৰাথাইরয়েড, টনসিল, স্যালভাৰী প্ৰভৃতি গ্রন্থিৰ খুব ভাল কাজ হয়। ফলে দেহেৰ সমস্ত



বিপৰীতকৰণী মৃদ্রা

দেহমস্তগ্গালি স্নান ও সক্রিয় থাকে। দেহে সহজে কোন রোগ আক্রমণ করতে পারে না। মূদ্রা অবস্থায় হৃৎপিণ্ড মাথার উপরে থাকে। ফলে, হৃৎপিণ্ড সহজে প্রচুর বিশুদ্ধ রক্ত মস্তিস্কে পাঠাতে পারে। পিনিয়াল গ্রন্থি, পিটুইটারী গ্রন্থি প্রয়োজনমত রক্ত থেকে পদার্থের উপাদান সংগ্রহ করতে পারে। তাছাড়া হৃৎপিণ্ড কিছুদ্ধরণ মাধ্যাকর্ষণ থেকে মন্থিত পায়। ফলে, তারও কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। মূদ্রাটি হৃৎশক্তি বৃদ্ধি করে, কোষ্ঠকাঠিন্য, অল্প প্রভূতি রোগ দূর করে, পেট ও তলপেটের পেশী দৃঢ় করে এবং ঐ অঙ্গলের স্নায়ুজাল সতেজ ও সক্রিয় রাখে। এতে পেট ও কোমরের অপ্রয়োজনীয় মেদও কমে যায়।

যোগমূদ্রা

প্রণালী—পদ্যাসনে বস। পদ্যাসন অভ্যাস না থাকলে আসনপিণ্ডি হয়ে বস। হাতের চোঁটো চিৎ করে কোলের উপর রাখ। এবার মাথা নুইয়ে কপাল মাটিতে রাখ। ষাড়া খুব মোটা বা ষাদের পেটে খুব চর্বি আছে, তারা মূদ্রাটি অন্যভাবে করতে পার। দু'হাত কোলের উপর না রেখে পিছনদিকে নিয়ে যাও এবং



যোগমূদ্রা

একহাত দিয়ে আর এক হাতের কব্জি ধর। এবার আশ্বে আশ্বে মাথা নুইয়ে কপাল মাটিতে রাখ। উভয় প্রক্রিয়ায় শ্বাস-প্রশ্বাস স্বাভাবিক থাকবে। কুড়ি সে: থেকে তিরিশ সে: ঐ অবস্থায় থাক। আশ্বে আশ্বে উঠে বসে পা আল গা করে বিগ্রাম নাও। পা বদল করে আসনটি চার বার অভ্যাস কর। প্রয়োজনমতো শ্বাসনে বিগ্রাম নাও।

উপকারিতা—কোষ্ঠকাঠিন্য যত কঠিন বা যত পূরনো হোক না কেন,

এই মূদ্রাটি নিয়মমত এবং নিয়মিত অভ্যাসে নিশ্চয়ই নিরাময় হবে। মূদ্রাটি দুর্বল, প্রীহা, যকৃৎ ও মূত্রাশয়কে সবল ও সক্রিয় করে, পেট-পিঠ-বস্তুদেশ ও পায়ের পেশীকে দৃঢ় করে এবং ঐ অঞ্চলের স্নায়ুজালকে সতেজ রাখে। মেয়েদের সন্তান-প্রসবের জন্য বা অন্য কোন কারণে যাদের তলপেটের পেশী শিথিল হয়ে পড়েছে, এই মূদ্রাটি অভ্যাস করলে অল্পদিনে তাদের শিথিল পেশী পূর্বাবস্থায় ফিরে আসবে। তাছাড়া মূদ্রাটি অভ্যাস রাখলে পেট ও কোমরে প্রয়োজনীয় মেদ জমতে পারে না, কোন স্ত্রী-ব্যাদি সহজে আক্রমণ করতে পারে না।

নিশ্চেষ্টা—যাদের প্রীহা, যকৃৎ অস্বাভাবিক বড়, স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে না আসা পর্যন্ত মূদ্রাটি তাদের করা উচিত নয়।

ষষ্ঠ অধ্যায়

প্রাণায়াম

যে প্রক্রিয়ায় দেহের প্রাণশক্তি বৃদ্ধি পায় এবং জনরা, ব্যাধি ও অকালমৃত্যু থেকে দেহকে রক্ষা করে, তারই নাম প্রাণায়াম। প্রাণের আয়াম অর্থাৎ প্রাণের দীর্ঘতাই প্রাণায়াম।

যোগশাস্ত্রে বহু প্রকার প্রাণায়াম আছে। সাধারণের পক্ষে উপযোগী এবং হিতকর কতকগুলো সহজ প্রাণায়াম আমি এখানে উল্লেখ করা হচ্ছে। যেহেতু, প্রাণায়ামের কাজ হলো বায়ুকে অর্থাৎ নিঃশ্বাস-প্রশ্বাসকে নিয়ন্ত্রিত করে দেহের প্রাণশক্তিকে বৃদ্ধি করা, সেইহেতু প্রাণায়াম অভ্যাসকারীদের বায়ু সম্বন্ধে মোটামুটি একটু জ্ঞান থাকা বাঞ্ছনীয়।

বায়ুই দেহের প্রাণশক্তি, এবং রস-রক্তকে প্রতিটি অঙ্গ-প্রত্যঙ্গে পরিচালিত করে। বায়ু প্রধানতঃ ‘প্রাণ’, ‘উদান’, ‘সমান’, ‘অপাণ’ ও ‘ব্যান’ এই পাঁচ ভাগে ভাগ হয়ে দেহের বিভিন্ন অঙ্গে নিয়ত কাজ করে চলেছে। যেমন গলদেশে ‘উদান’, হৃদয়ে ‘প্রাণ’, নাভিদেশে ‘সমান’, গৃহদেশে ‘অপাণ’ এবং দেহের সর্বত্র ‘ব্যান’ কাজ করে যাচ্ছে। পাঁচ প্রকার বায়ুর মধ্যে সব গুরুত্বপূর্ণ কাজ হলো ‘প্রাণ’ বায়ুর। শ্বাস-গ্রহণ ও ত্যাগ, হৃদযন্ত্র পরিচালনা করা, খাদ্যবস্তুকে পাকস্থলীতে পাঠানো, ধমনী, শিরা, উপশিরা দিয়ে রক্তরস আনা-নেওয়া করা, ধমনী, শিরা, উপশিরা, স্নায়ুজালকে কাজে প্রবৃত্ত ও সাহায্য করা প্রভৃতি অতি প্রয়োজনীয় কাজগুলি নিয়ত এই প্রাণবায়ু করে চলেছে। কাজেই দেহে প্রাণবায়ুর ভূমিকা প্রধান বলা যেতে পারে। ‘উদান’ বায়ুর কাজ হচ্ছে শব্দ করা এবং এই বায়ুর স্ফুর্জিত বৃদ্ধি ও স্মৃতিশক্তিকে পুষ্টি করে। ‘উদান’ বায়ুর সাহায্যে আমরা হাসি, কান্না, গান করি, শব্দ করি ইত্যাদি। ‘সমান’ বায়ু আমাদের জঠরাগ্নিকে উদ্দীপ্ত করে, পাকস্থলী থেকে আধাজীর্ণ খাদ্যবস্তুকে গ্রহণী নাড়ীতে পাঠিয়ে দেয়। তারপর সার ও অসার অংশকে ভাগ করে অসার অংশকে মলনাড়ীতে পাঠিয়ে দেয়। ‘অপাণ’ বায়ুর কাজ হচ্ছে প্রাণবায়ুকে সাহায্য করা এবং মেয়েদের রজঃনিঃসরণ, সন্তানধারণ ও সন্তানপ্রসবে সাহায্য করা ইত্যাদি। ‘ব্যান’ বায়ুর কাজ হচ্ছে প্রাণবায়ুকে রক্ত পরিচালনায় সাহায্য করা, পেশী সঙ্কোচন ও প্রসারণে সাহায্য করা এবং দেহ থেকে ঘাম বের করে দেওয়া।

এই পাঁচটি বায়ুর একটি কুপিত হলে দেহে রোগাক্রমণ ঘটে—আসে মৃত্যুর হাতছানি।

যোগশাস্ত্র মতে বায়ু-গ্রহণকে ‘পুরুক’, ধারণকে ‘কুম্ভক’ এবং ত্যাগকে ‘রেচক’ বলা হয়। এই তিন প্রকার কাজকে একসঙ্গে বলা যেতে পারে প্রাণায়াম। আমরা

শ্বাস গ্রহণ করতে সাধারণত যে সময় নিই শ্বাস ত্যাগ করতে প্রায় তার দ্বিগুণ সময় নিই। তাই একটু সময় নিয়ে পূরক, কুস্তক ও রেচকের আলোচনা করা উচিত। এ বিষয়ে নানা জনের নানা মত। অনেকে বলেছেন পূরক, কুস্তক ও রেচকের অনুপাত ১ : ২ : ২ হওয়া উচিত। আবার অনেকে বলেছেন ২ : ১ : ২ হওয়া বাঞ্ছনীয়। শ্বাসক্রিয়ার নিয়ন্ত্রণ বহু অভ্যাসের উপর নির্ভর করে। কেউ যদি এক মিনিটকাল কুস্তক করতে পারেন এবং তা যদি আয়াসহীন ও স্বথকর হয়, তবে শরীরের কোন ক্ষতি হয় না। পূরক, কুস্তক, রেচক যত সময় নিয়ে করা যাক না কেন, আয়াসহীন হওয়া চাই। শরীরের ক্ষতি তখনই হয়, যখন জোর করে ফুসফুসের শক্তির বিচার না করে নিঃশ্বাস-ব্যায়াম করা হয়। অনেকে প্রশ্ন তুলেছেন প্রাণায়াম কতক্ষণ করা যেতে পারে? উত্তরে বলা যায়, যতক্ষণ ফুসফুস ক্লান্ত না হয়। যখন দেখা যায়, সে আর অতিরিক্ত পরিশ্রম করতে পারছে না, তখন আর প্রাণায়াম করা উচিত নয়।

বায়ুর প্রধান উপাদান চারটি (১) অক্সিজেন, (২) হাইড্রোজেন, (৩) নাইট্রোজেন এবং (৪) কার্বন। ফস্ফরাস, সাল্ফার প্রভৃতি আরও কয়েকটি উপাদান আছে। সেগুলোও মূলত বায়ুরই পরিণতি। শ্বাসের সঙ্গে আমরা যে পরিমাণ বায়ু দেহে গ্রহণ করি, তা ঠিকমত কাজে লাগাতে বা দেহ উপাদানে পরিণত করতে পারলে, আমাদের খাদ্য-সমস্যা অনেকটা মিটে যেত। তাইতো অনেক যোগী দিনের পর দিন কোন খাবার না খেয়ে বেঁচে থাকতে পারেন। আমরা সাধারণ মানুষ একদিন না খেলেই আমাদের মাথা ঘুরতে আরম্ভ করে। আধুনিক দেহ-বিজ্ঞানীরা বলেন, আমাদের দেহের শতকরা বাষট্টি ভাগ অক্সিজেন দ্বারা গঠিত। শ্বাসের সঙ্গে আমরা যে বায়ু গ্রহণ করি এবং তাতে যে শতকরা একুশ ভাগ অক্সিজেন থাকে তার মাত্র চার ভাগ আমরা দেহের কাজে লাগাতে পারি। বাকী প্রায় সতের ভাগ আবার নিঃশ্বাসের সঙ্গে দেহ থেকে বের হয়ে যায়। এই অভাব খাদ্যবস্তু দ্বারা আমাদের পূরণ করতে হয়।

আমরা যদি এমন কিছু প্রক্রিয়া অভ্যাস করতে পারি, যার দ্বারা প্রচুর পরিমাণে বায়ু শরীরের ভেতরে নিতে পারি এবং তা দেহোপযোগী উপাদানে পরিণত করতে পারি, তবে নাকি খাদ্য-সমস্যা অনেকটা মিটে যায়? আবার আমরা যদি গভীরভাবে রেচক করতে পারি অর্থাৎ নিঃশ্বাস ছাড়তে পারি, তবে দেহের অপয়োজনীয় কার্বন ডাই-অক্সাইড বের হয়ে যেতে পারে এবং দেহও বিষমুক্ত হয়। একমাত্র প্রাণায়াম দ্বারা এই কাজগুলি করা যেতে পারে। তাই প্রাণায়ামকে উত্তম নিঃশ্বাস-ব্যায়াম বলা হয়। এতে ফুসফুস ও হৃৎপিণ্ডের কর্মক্ষমতা ও সহনশীলতা বৃদ্ধি পায়। সুতরাং, প্রাণায়াম অভ্যাস দীর্ঘ ও কর্মক্ষম জীবন লাভের একটি উৎকৃষ্ট উপায়।

আমাদের দেহ-কারখানায় যেসব যন্ত্র আছে, সেগুলো ঠিকভাবে কাজ করলেই একমাত্র সুস্বাস্থ্য লাভ করা যায়। হৃৎযন্ত্র, শ্বাস, গ্রন্থি, ধমনী, শিরা, উপশিরা প্রভৃতি যদি যথাযথভাবে কাজ করে, তবেই স্বাস্থ্য ভাল রাখা সম্ভব। স্বাস্থ্য রক্ষায়

শ্বাস-রক্ত সঞ্চালন প্রভৃতি কাজ শ্বাস-প্রশ্বাসের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। তাই বলে নালীহীন গ্রন্থিগগুলির ভূমিকা দেহে কোন অংশে কম নয়। নালীহীন গ্রন্থিহীনঃসূত রস দেহকে রোগাক্রমণ থেকে রক্ষা করে, দেহবস্ত্রগুলিকে স্নেহ ও সক্রিয় রাখে এবং শক্তি যোগায়। এই গ্রন্থিগুলি যদি প্রয়োজনমত রস নিঃসরণ না করতে পারে, তবে অন্যান্য দেহবস্ত্র-গুলির মত শ্বাস-রক্ত দূর্বল হয়ে পড়ে এবং তা একদিন অকেজো হয়ে যায়। তাই নালীহীন গ্রন্থির সক্রিয়তার উপর শ্বাস-রক্তের কর্মক্ষমতা নির্ভর করে।

আবার অক্সিজেনযুক্ত বিশুদ্ধ বায়ু ও রক্ত ছাড়া নালীহীন গ্রন্থি ও শ্বাস-রক্ত স্রাবী সতেজ ও সক্রিয় থাকতে পারে না। শ্বাসযন্ত্র যদি ঠিকমত কাজ না করে, তবে আবশ্যকীয় অক্সিজেন ফুসফুসে যেতে পারে না, আর দেহের কার্বন ডাই-অক্সাইড, ইউরিয়া প্রভৃতি বিষও বের হয়ে যেতে পারে না। শ্বাসযন্ত্র এবং পরিপাকযন্ত্র কর্মক্ষম না থাকলে, দেহে এই সব বিষ জমতে আরম্ভ করে। ফলে, এক এক করে দেহবস্ত্রগুলি বিকল হয়ে আসতে থাকে। তাছাড়া, দেহে সবসময় কার্বোয়িক অ্যাসিড প্রস্তুত হচ্ছে। এই অ্যাসিডের বেশীর ভাগ দেহের কাজে লাগে না। রক্তবাহী-শিরা-উপশিরা এই বিষ ফুসফুসে টেনে আনে এবং নিঃশ্বাসের সঙ্গে বের হয়ে যায়। তেমনি মূত্রাশয় ও মলনাড়ী দেহের বিষ ও অসার পদার্থ বের করে দেয়।

মূত্রাশয় ও মলনাড়ী তলপেটে এবং ফুসফুস ও হৃৎপিণ্ড বৃকে অবস্থিত। মাকে রয়েছে শক্ত পেশীর বেওয়াল 'ডায়াফ্রাম'। নিঃশ্বাস-প্রশ্বাসের সঙ্গে সঙ্গেই এই ডায়াফ্রামের ষে উত্থান-পতন হয় এবং তলপেটের পেশীসমূহের ষে সঙ্কোচন ও প্রসারণ হয়, তদ্বারা প্রাণী, যক্ষ, মূত্রাশয়, ক্ষুদ্রান্ত প্রভৃতিতে মৃদু কম্পন ও ঘর্ষণ লাগে। ফলে, ঐ সব বস্ত্রগুলির ভালো ব্যায়াম হয়। তাহলে দেখা যাচ্ছে, প্রাণায়াম শ্বাসযন্ত্র থেকে আরম্ভ করে দেহের প্রধান প্রধান বস্ত্রগুলি সবল ও সক্রিয় রাখে। তাছাড়া, আমাদের নিঃশ্বাস-প্রশ্বাস এত নিয়মিত যে ফুসফুস ঠিকমত সবথানি উঠানামা করে না। ফলে, ফুসফুসের ঠিক প্রয়োজনমত ব্যায়াম হয় না। ফুসফুস আস্তে আস্তে দূর্বল হয়ে আসতে থাকে। শ্বাসগ্রহণের সময় রোগ-জীবাণু ঐ দূর্বল ফুসফুসে গিয়ে বাঁসা বাঁধার সুযোগ পায়। ফলে, দেহে ক্ষম্মা, হাঁপানী প্রভৃতি নানা দুরারোগ্য রোগ দেখা দেয়। প্রাণায়াম অভ্যাসে ফুসফুস ও হৃৎপিণ্ডের খুব ভাল ব্যায়াম হয়। ফলে, শ্বাসযন্ত্র সবল ও স্নেহ থাকে আর তাহের কর্মক্ষমতাও বৃদ্ধি পায়। প্রাণায়াম অভ্যাসকারীদের নিম্নলিখিত বর্ণনাবোধগুলি যতদূর সম্ভব মেনে চলা উচিত।

১। সকাল বা সন্ধ্যায় নির্মল বায়ুতে প্রাণায়াম অভ্যাস করা বাঞ্ছনীয়। তবে, কলকাতার মত বড় বড় শহরে সন্ধ্যায় বিশুদ্ধ বায়ু পাওয়া সম্ভব নয়, তাই সকালে সুবোধের পূর্বে প্রাণায়াম অভ্যাস করা ভাল।

২। প্রাতঃক্রিয়াদির পূর্বে, স্নানের পরে অথবা কোন শ্রমসাধ্য কাজের বা ব্যায়ামের ঠিক পরে প্রাণায়াম অভ্যাস করা উচিত নয়। কিছুক্ষণ বিশ্রাম নিয়ে তবে তা করা যেতে পারে।

৩। ঠান্ডা আবহাওয়ায় প্রাণায়াম করা বাঞ্ছনীয় নয়। কফ-প্রধান ব্যক্তির রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত প্রাণায়াম করা নিষেধ। তবে, রোদ উঠলে করা যেতে পারে।

৪। ভরপেটে আসন, মৃদ্রা, প্রাণায়াম কোনটাই করা উচিত নয়। আসন ও মৃদ্রা প্রায় খালিপেটে করাই ভাল।

৫। শীর্ষাসনের পরে যেমন আর কোন আসন করা ঠিক নয়, তেমনি প্রাণায়ামের পরে তখনকার মত আর কোন ব্যায়াম করা উচিত নয়।

৬। প্রণায়াম আট-নয় বছর বয়স থেকে চল্লিশ-পঞ্চাশ বছর বয়স পর্যন্ত করা যেতে পারে। স্বাস্থ্যানুযায়ী দু'চার বছর কম-বেশী করা যেতে পারে। তবে অধিক বয়সে অভিজ্ঞদের পরামর্শ নেওয়া বাঞ্ছনীয়।

৭। তাড়াহুড়ো করে, চিন্তাযুক্ত মন নিয়ে প্রাণায়াম, আসন, মৃদ্রা কোনটাই করা ঠিক নয়। মন শান্ত, ধীর ও চিন্তাশূন্য রাখতে হবে। আসন ও মৃদ্রার মত প্রাণায়াম অভ্যাসের সময়ও একাগ্রতা থাকা দরকার।

সহজ প্রাণায়াম

১। প্রণালী—পদ্মাসনে বা সহজ আসনে মেরুদণ্ড সোজা করে বস। এবার উভয় নাক দিয়ে সমস্ত দমভোর শ্বাস গ্রহণ কর। বায়ুগ্রহণ শেষ হলে, চিবুক কণ্ঠকূপে রাখ। এখন উভয় নাক দিয়ে ধীরে ধীরে এবং সজোরে শ্বাস ত্যাগ কর। চিবুক উঁচু কর এবং শ্বাস গ্রহণ কর। আবার চিবুক কণ্ঠকূপে রেখে শ্বাস ত্যাগ কর। সহজভাবে দু'মিঃ থেকে চার মিঃ বা যতটুকু সময় পার কর। ভালোভাবে অভ্যাস হয়ে গেলে, শ্বাসগ্রহণের সময়ের চেয়ে শ্বাসত্যাগের সময় একটু বেশী নেবে—অর্থাৎ পূরকের সময় অপেক্ষা রেচকের সময় একটু বেশী নেবে।

উপকারিতা—প্রাণায়ামটিতে ফুসফুসের খুব ভাল কাজ হয়, সর্দি-কাশি ভালো করে। প্রাণায়ামটি অভ্যাস রাখলে, ইনফ্লুয়েঞ্জা, টাইফয়েড, নিউমোনিয়া প্রভৃতি কঠিন রোগ পর্যন্ত হতে পারে না।

২। প্রণালী—পদ্মাসনে বা সহজ আসনে সোজা হয়ে বস। এবার উভয় নাক দিয়ে দমভোর শ্বাস গ্রহণ কর। শ্বাসগ্রহণ শেষ হলে মৃদু দিয়ে ধীরে ধীরে অথচ গভীরভাবে অবিচ্ছিন্ন জলধারার মতো শ্বাস ত্যাগ কর। এইভাবে নাক দিয়ে পূরক এবং মৃদু দিয়ে রেচক দু'মিঃ থেকে পাঁচ মিঃ অভ্যাস কর।

উপকারিতা—প্রাণায়ামটি ফুসফুসের সঞ্চিত ধূলা-ময়লা পরিষ্কার করে। ফলে, যক্ষ্মা প্রভৃতি রোগ ফুসফুসকে সহজে আক্রমণ করতে পারে না। পাকস্থলী ও যকৃৎকে সতেজ ও সক্রিয় রাখে। প্রাণায়াম অভ্যাস রাখলে খোস,

পাঁচড়া, ফোঁড়া প্রভৃতি রোগ হতে পারে না, আর দেহে এ সব রোগ থাকলে, অস্পন্দিন অভ্যাসে তা ভাল হয়ে যায়।

৩। প্রণালী—পদ্মাসন, বজ্রাসন, বা সহজ আসনে বস। উভয় নাক দিয়ে দমভোর শ্বাস গ্রহণ কর। শ্বাসগ্রহণ শেষ হলে, মূখ ও ঠোঁট পাখীর ঠোঁটের মত ছোট করে সজোরে এবং থেমে থেমে শ্বাস ত্যাগ কর। অস্প বায়ু ত্যাগ করে একটু থাম—আবার অস্প বায়ু ত্যাগ কর। এ-ভাবে শ্বাস গ্রহণ ও ত্যাগ করে দু' মিঃ থেকে তিন মিঃ প্রক্রিয়াটি অভ্যাস কর।

উপকারিতা—প্রাণায়ামটিতে অন্যান্য উপকারের সঙ্গে মূখের পক্ষাঘাত-জাতীয় রোগ এবং মূখের রোগবীজাণু দূর হয়; শ্বাসনালী সতেজ ও সুস্থ থাকে।

শীতলী

এ-প্রক্রিয়াটিতে দেহ শীতল হয়, তাই এর নাম শীতলী।

৪। প্রণালী—পদ্মাসনে বা সহজ আসনে শিরদাঁড়া সোজা করে বস। এবার মূখ ও ঠোঁট পাখীর ঠোঁটের মত করে জিহ্বাগ্র মূখ ও ঠোঁটের সঙ্গে লাগাও বা জিহ্বাগ্র মূখের একটু বাইরে নিয়ে এস। এবার সজোরে এবং ধীরে ধীরে দমভোর শ্বাস গ্রহণ কর। তারপর ধীরে ধীরে দু'নাক দিয়ে শ্বাস ত্যাগ কর। দু' মিঃ থেকে পাঁচ মিঃ প্রক্রিয়াটি অভ্যাস কর।

উপকারিতা—যারা পিত্তরোগী, যাদের গায়ে, হাতে, পায়ে মাঝে মাঝে জ্বালা বোধ হয়, তাদের পক্ষে এই প্রাণায়ামটি বিশেষ উপকারী। প্রাণায়ামটি অভ্যাস রাখলে শরীরে রক্ত বিশুদ্ধ থাকে—কোনদিন কোনপ্রকার চর্মরোগ হয় না।

নিষেধ—ঠাণ্ডা আবহাওয়ায় বা শীতকালে প্রাণায়াম করা নিষেধ। কফপ্রধান ব্যক্তিরও প্রাণায়ামটি করা উচিত নয়।

৫। প্রণালী—পদ্মাসনে বা সহজ আসনে সোজা হয়ে বস। এবার দু' হাতের বৃদ্ধা আঙুল দিয়ে দু'কানের ছিদ্র বন্ধ কর এবং অপর আঙুলগুলি কপালে রাখ। বাইরের কোন শব্দ যেন কানে না আসে। এখন উভয় নাক দিয়ে শ্বাস গ্রহণ কর। শ্বাসগ্রহণ শেষ হলে, যতক্ষণ সহজভাবে পার দম বন্ধ রাখ। তারপর উভয় নাক দিয়ে ধীরে ধীরে শ্বাস ত্যাগ কর। তিন মিঃ থেকে ছয় মিঃ প্রক্রিয়াটি অভ্যাস কর।

উপকারিতা—প্রক্রিয়াটি প্রাণায়ামের অন্যান্য উপকারের সঙ্গে মনোনিবৃত্তি ও মনোবল দৃঢ় রাখতে সাহায্য করে।

৬। প্রণালী—পদ্মাসনে বা সহজ আসনে সোজা হয়ে বস। এবার উভয় নাক দিয়ে দমভোর শ্বাস গ্রহণ কর। মাথা নত করে চিবুক কণ্ঠকূপে রাখ। যতক্ষণ সহজভাবে পার দম বন্ধ করে রাখ। এই সময় দৃষ্টি দু'ভুরুর ঠিক মাঝখানে

নিবন্ধ রেখে কোন দেবতার মূর্তি বা যে-কোম বিষয় একাগ্র মনে চিন্তা করতে হবে। তারপর, উভয় নাক দিয়ে ধীরে ধীরে শ্বাস ত্যাগ কর। ভালোমতো অভ্যাস হয়ে গেলে, কুষ্ঠকের সময় অর্থাৎ বায়ুধারণ সময় একটু একটু বাড়িয়ে দেবে। তিন মিঃ থেকে পাঁচ মিঃ প্রক্রিয়াটি অভ্যাস কর।

উপকারিতা—প্রাণায়ামের অন্যান্য উপকারের সঙ্গে প্রক্রিয়াটিতে মনস্থির ও মনোবল দৃঢ় করতে সাহায্য করে।

৭। **প্রণালী**—পদ্মাসনে বা সহজ আসনে শিরদাঁড়া সোজা করে বস। এবার ডান হাতের বৃদ্ধো আঙুল দিয়ে ডান নাকের ছিদ্র বন্ধ কর। হাতের অপর আঙুলগুলি মূর্তি করে রাখতে পার। এখন বাঁ নাক দিয়ে ধীরে ধীরে দমভোর শ্বাস গ্রহণ কর। শ্বাস নেওয়া শেষ হলে, একইভাবে বাঁ নাকের ছিদ্র বন্ধ করে ডান নাক দিয়ে ধীরে ধীরে শ্বাস ত্যাগ কর। অভ্যাস হয়ে গেলে, রেচকের সময় অর্থাৎ শ্বাস ত্যাগের সময় একটু বেশী নেবে। নাক বদল করে তিন মিঃ থেকে ছয় মিঃ প্রক্রিয়াটি অভ্যাস কর।

উপকারিতা—প্রাণায়ামটি বিশেষভাবে দেহে প্রাণশক্তি বৃদ্ধি করে, সর্দি-কাশির দোষ নষ্ট করে এবং দেহ থেকে রোগাব্যব টেনে এনে বের করে দেয়।

৮। **প্রণালী**—পদ্মাসনে বা সহজ আসনে সোজা হয়ে বস। এবার শ্বাস ত্যাগ করে উদর বায়ুশূন্য কর। শ্বাস ত্যাগ শেষ হলে, শ্বাসগ্রহণ বন্ধ রেখে পেট ও তলপেট আকৃণ্ডিত করে মেরুদণ্ডের সঙ্গে লাগাতে চেষ্টা কর। পেটের পেশীতে যেন হঠাৎ টান না পড়ে। যতক্ষণ সহজভাবে পার দম না নিয়ে ঐ অবস্থায় থাক। তারপর ধীরে ধীরে শ্বাস নিতে নিতে পেট ও তলপেট শিথিল করে দাও।

উপকারিতা—প্রাণায়ামটি বিশেষভাবে হজমশক্তি বৃদ্ধি করে—ষাবতীয় পেটের রোগ দূর করে ; প্লীহা, যকৃৎ, মূত্রাশয়, অগ্নাশয়, যৌনগ্রন্থি প্রভৃতি স্ফুর্জ ও সক্রিয় রাখে। প্রাণায়ামটি নিয়মিত অভ্যাস করলে, পেট ও তলপেটের পেশী দৃঢ় হয় এবং ঐ অঙ্গের শ্বাসদুজ্জাল সতেজ ও সক্রিয় হ'য়ে ওঠে। পেট এবং বস্তুদেশের অপয়োজনীয় মেঘ কমাতেও প্রাণায়ামটির একটি বিশেষ ভূমিকা আছে।

৯। **প্রণালী**—পদ্মাসনে বা সহজ আসনে সোজা হয়ে বস। এবার উদর বায়ুশূন্য কর। শ্বাসত্যাগ শেষ হলে, উভয় নাক দিয়ে শ্বাস গ্রহণ করতে পেট ও তলপেট সাধ্যমতো মেরুদণ্ডের সঙ্গে লাগাতে চেষ্টা কর। আকৃণ্ডনের সময় যেন উদরের পেশীতে হঠাৎ টান না পড়ে। শ্বাস যতক্ষণ না টানবে, উদর ও তলপেট ততক্ষণ আকৃণ্ডিত করে রাখবে। তারপর ধীরে ধীরে শ্বাসত্যাগের সঙ্গে আকৃণ্ডন শিথিল করে দাও। প্রক্রিয়াটি তিন মিঃ থেকে পাঁচ মিঃ অভ্যাস কর।

উপকারিতা—আট নম্বরের অনুরূপ।

১০। প্রণালী—পশ্চাসনে বা সহজ আসনে সোজা হয়ে বস। এবার দম্ভোর শ্বাস নিতে নিতে নাভিপ্রদেশ ভিতরদিকে টেনে নাও! শ্বাস নেওয়া শেষ হলে, নাক বন্ধ করে, মূখ দিয়ে ফুঁ দিয়ে, শ্বাস ত্যাগ কর এবং নাভিপ্রদেশ শিথিল করে দাও। প্রক্রিয়াটি চার মিঃ থেকে ছয় মিঃ অভ্যাস কর।

উপকারিতা—প্রাণায়ামটি বিশেষভাবে জঠরাগ্নি বৃদ্ধি করে, পেটের যাবতীয় রোগ দূর করে, পেট ও তলপেটের মাংসপেশী দৃঢ় করে, ঐ অঙ্গলের স্নায়ু-জাল সক্রিয় রাখে, প্রীহা, যকৃৎ, অগ্ন্যাশয়, মূত্রাশয়, যৌনগ্রন্থি প্রভৃতি স্বস্থ ও সক্রিয় রাখে। যাদের নাক-মূখ দিয়ে গরম হাওয়া বের হয়, রাতে ভালো ঘুম হয় না, তাদের এই প্রাণায়াম করা অবশ্য কর্তব্য। প্রাণায়ামটিতে দেহের কুপিত বায়ু সহজে বের হয়ে যায়।

১১। প্রণালী—সোজা হয়ে দাঁড়াও। এবার বাম বুকের উপর বাঁ হাত এবং ডান বুকের উপর ডান হাত রাখ। কনুই দু'টি যথাসাধ্য পিছনদিকে ভেঙে রাখ। এখন উভয় নাক দিয়ে ধীরে ধীরে অথচ গভীরভাবে শ্বাস নাও। যতক্ষণ শ্বাস নেবে, ততক্ষণ বুক ও হাতের পেশী ও স্নায়ু সটান থাকবে। তারপর, ধীরে ধীরে শ্বাসত্যাগের সঙ্গে সঙ্গে ঐগুণি শিথিল করে দাও। প্রক্রিয়াটি দু' মিঃ থেকে চার মিঃ কর।

উপকারিতা—প্রাণায়ামের অন্যান্য উপকারের সঙ্গে সঙ্গে প্রক্রিয়াটি বুকের গড়ন সুষ্ঠু ও সুন্দর করে। যাদের বয়স অনুযায়ী বুক সরু বা অপরিণত, তাদের এই প্রাণায়ামটি অবশ্যই করা উচিত।

১২। প্রণালী—সোজা হয়ে দাঁড়াও। পা দু'টি জোড়া থাকবে। এবার হাত দু'টি কাঁধ বরাবর উপরে তোল। এখন শ্বাস ত্যাগ করতে করতে একটু নত হয়ে দু' হাত দিয়ে দু' হাঁটু স্পর্শ কর। শ্বাসত্যাগও শেষ হবে আর হাতও হাঁটুতে লাগবে। তারপর শ্বাস নিতে নিতে সোজা হয়ে দাঁড়াও। শ্বাস নেওয়াও শেষ হবে এবং সেই সঙ্গে দেহটিও সোজা হবে। পাঁচ মিঃ থেকে দশ মিঃ প্রক্রিয়াটি কর।

উপকারিতা—প্রাণায়ামটিতে বিশেষভাবে ফুস্ফুসের বায়ুধারণ-ক্ষমতা বৃদ্ধি পায় এবং যক্ষ্মারোগ প্রতিরোধ করে।

১৩। প্রণালী—সটান চিৎ হয়ে শুয়ে পড়। পা দু'টি জোড়া থাকবে। হাত দু'টি পিছরের দু'পাশে লম্বা করে রাখ। এবার ধীরে ধীরে অথচ গভীরভাবে শ্বাস নিতে নিতে হাত দু'টি উপরদিকে তোল এবং মাথার পিছনদিকে নিয়ে মাথার দু'পাশে লম্বা করে মাটিতে রাখ। শ্বাস নেওয়াও শেষ হবে আর হাত দু'টি মাথার পিছনে মাটিতে লাগবে। তারপর শ্বাস ত্যাগ করতে করতে হাত দু'টি পূর্ববিন্ধ্যায় মাটিতে রাখ। শ্বাসত্যাগও শেষ হবে, হাত দু'টিও পূর্ববিন্ধ্যায় মাটিতে আসবে। চার মিঃ থেকে ছয় মিঃ প্রক্রিয়াটি অভ্যাস কর।

এবার হাতকে বিপ্রাম দিয়ে, পা দু'টি অভ্যাস কর। প্রথমে শ্বাস নিতে নিতে ডান পায়ের হাঁটু সোজা অবস্থায় যতদূর পার, উপরে তোল, তারপর শ্বাস ছাড়তে ছাড়তে পা পূর্বাবস্থায় নিয়ে যাও। এরপর বাঁ পা একইভাবে অভ্যাস কর। পা বদল করে, দু' মিনিট থেকে চার মিনিট কর। তারপর দু'পা একসঙ্গে তিন মিনিট অভ্যাস কর।

উপকারিতা—প্রক্রিয়াটিতে প্রাণায়ামের অন্যান্য উপকারের সঙ্গে সঙ্গে হাত, পা ও তলপেটের পেশী দৃঢ় করে এবং ঐ সব অঙ্গুলের স্নায়ুজাল সতেজ ও সক্রিয় রাখে। সর্দি কাশি দূর করে।

১৩। **প্রণালী**—শ্বাসনে শূন্যে সমস্ত দেহ শিথিল করে দাও। হাত দু'টি আঙুলবদ্ধ অবস্থায় নাভির উপর রাখ। এবার নাক দিয়ে ধীরে ধীরে দমভোর শ্বাস গ্রহণ কর। শ্বাস গ্রহণের সময় চিন্তা করতে হবে—বায়ুর মাঝে যে প্রাণশক্তি আছে, তা নাভিদেশে এসে জমা হচ্ছে। তারপর, ধীরে ধীরে শ্বাস ত্যাগ কর। শ্বাসত্যাগের সময় মনে করতে হবে—দেহের সমস্ত সঞ্চিত রোগবিষ বায়ুর সঙ্গে বের হয়ে যাচ্ছে। দশ মিনিট থেকে পনের মিনিট প্রক্রিয়াটি কর।

উপকারিতা—প্রাণায়ামের অন্যান্য উপকারের সঙ্গে সঙ্গে প্রক্রিয়াটি নীরোগ দেহ, প্রবল ইচ্ছাশক্তি, চিন্তাশক্তি ও বলিষ্ঠ মন গঠন করতে বিশেষভাবে সাহায্য করে।

ভ্রমণ-প্রাণায়াম

১৫। **প্রণালী**—মেরুদণ্ড সোজা রেখে সমান তালে পা ফেলে হাঁট। চার পদক্ষেপের তালে তালে মনে মনে ১, ২, ৩, ৪ গুণতে হবে। আর শ্বাস শেষ হলে আবার ১, ২, ৩, ৪, মনে মনে গুণতে হবে এবং শ্বাস ছাড়তে হবে। কিছুদিন অভ্যাসের পর ৪ পর্যন্ত গুণতে গুণতে শ্বাস নিতে হবে, কিন্তু শ্বাস ছাড়ার সময় ১, ২ করে ৬ পর্যন্ত গুণতে হবে এবং সময় নিতে হবে। আবার কিছুদিন অভ্যাসের পর ৬ পর্যন্ত গুণে শ্বাস নিতে হবে, কিন্তু ছাড়তে হবে ৮ পর্যন্ত গুণে। আবার কিছুদিন অভ্যাসের পর ৮ পদক্ষেপ পর্যন্ত শ্বাস নিতে এবং ১২ পদক্ষেপে শ্বাস ছাড়তে হবে। এইভাবে ১২ পদক্ষেপ পর্যন্ত শ্বাস নেওয়া ও ১৮ পদক্ষেপ পর্যন্ত শ্বাস ছাড়া অভ্যাস হয়ে গেলে, আর মাত্রা বাড়বার দরকার হয় না। প্রাণায়ামটির অভ্যাসের সময় দশ মিনিট থেকে এক ঘণ্টা করা যেতে পারে। সময় আরো বাড়ালে কোন ক্ষতি হয় না। ক্ষতি তখনই হয়, যখন প্রাণায়ামটি অভ্যাসের সময় হাঁপ ধরে যায়। প্রাণায়াম অভ্যাস সবসময় আয়াসহীন হওয়া চাই। যদি হাঁপ ধরে যায়, তবে স্বাভাবিক নিঃশ্বাস-প্রশ্বাস রেখে বিপ্রাম নিতে হবে। আর প্রাণায়ামটি অভ্যাসের সময় যদি বাঁ বদকে একটু চিরচিনে ব্যথা অনুভূত হয়, তখন বন্ধ করে

হবে, ফুসফুসের ক্ষমতা অনূযায়ী মাত্রা বেশী হ'য়ে যাচ্ছে। সেদিন অভ্যাস ঐখানেই বন্ধ রাখতে হবে। একদিন সম্পূর্ণ বিশ্রাম নিয়ে এক মাত্রা কম করে পুনরায় আরম্ভ করতে হবে। প্রাণায়ামটি খোলা জায়গায় নির্মল বায়ুতে অভ্যাস করা বাঞ্ছনীয়।

উপকারিতা—প্রাণায়ামটি সবার পক্ষে বিশেষ উপকারী। বৃদ্ধ-বৃদ্ধাদের পক্ষে প্রক্রিয়াটি মৃতসঞ্জীবনীর কাজ করে। তবে, স্বাস্থ্যানুযায়ী হওয়া চাই। নানা প্রক্রিয়ার প্রাণায়ামে যত রকম উপকার পাওয়া যায়, ভ্রমণ-প্রাণায়ামে তার প্রায় সবগুণি বর্তমান। নিয়মিত এবং নিয়মমতো প্রাণায়ামটি অভ্যাস রাখলে শঙ্কা, হাঁপানি, ইনফ্লুয়েঞ্জা প্রভৃতি রোগ কোনদিন হতে পারে না। অন্য কোন ব্যায়াম না করেও, একমাত্র ভ্রমণ-প্রাণায়াম অভ্যাস রাখলে দেহ রোগমুক্ত হয় এবং অকালমৃত্যুর হাত থেকে রক্ষা করা যায়।

সপ্তম অধ্যায়

ধৌতি

অগ্নিসার ধৌতি

প্রণালী—(ক) সোজা হয়ে দাঁড়াও। হাত কোমরের দৃ'পাশে রাখ। এবার শ্বাস ত্যাগ করে উদর বায়ুশূন্য কর। কুস্তক কর অর্থাৎ দম বন্ধ কর। এখন ঐ অবস্থায় এক এক বারে যতবার সম্ভব যথাসাধ্য পেট ও তলপেট কুণ্ঠিত করে মেরুদণ্ড-সংলগ্ন কর। আয়াসহীনভাবে যতবার সম্ভব প্রক্রিয়াটি অভ্যাস কর। তারপর ধীরে ধীরে শ্বাস গ্রহণ কর এবং পেট ও তলপেট শিথিল করে দাও। আট থেকে বারো বার প্রক্রিয়াটি কর।

প্রণালী—(খ)—এখন পদ্যাসনে বা সহজ আসনে বস। হাত দৃ'টি হাঁটুর উপর রাখ। উদর বায়ুশূন্য করে কুস্তক কর। একই প্রক্রিয়ায় আট থেকে বারো বার কর।

উপকারিতা—প্রক্রিয়াটিতে পাকস্থলী, প্রীহা, যকৃৎ, অগ্ন্যাশয়, মূত্রাশয়, ক্ষুদ্রান্ত্র, বৃহদন্ত্র, যৌনগ্রন্থি প্রভৃতি সৰল ও সক্রিয় থাকে। পেট ও তলপেটের পেশী দৃঢ় হয়। ঐ অঞ্চলের প্নায়ুজালও সতেজ থাকে। এতে অজীর্ণ, কোষ্ঠবন্ধতা প্রভৃতি পেটের রোগ হয় না এবং জঠরাগ্নি বৃদ্ধি পায়।

সহজ অগ্নিসার ধৌতি

প্রণালী—সোজা হয়ে দাঁড়াও। এবার ডান হাতের বৃদ্ধো আঙুল ডান-দিকের কোমরের খাঁজে রাখ। বাঁ হাতের বৃদ্ধো আঙুলটি একইভাবে বাঁদিকের কোমরে রাখ। উভয় হাতের মধ্যম আঙুল নাভির উপর রাখ। এখন উভয় কোমরে বৃদ্ধো আঙুল দৃঢ়ভাবে রেখে দৃ'হাতের অন্য সব আঙুল দিয়ে, নাভিদেশে চাপ দিয়ে এবং সংকুচিত করে মেরুদণ্ড সংলগ্ন কর। নাভিদেশে মেরুদণ্ডে লাগার সঙ্গে সঙ্গে নাভির উপর আঙুলগুলি আলগা করে নাভিপ্রদেশে চাপমুক্ত এবং শিথিল করে দাও। এইভাবে কুড়ি থেকে তিরিশ বার এই প্রক্রিয়াটি কর।

প্রথম প্রথম নাভিপ্রদেশে চাপ দিলে হয়তো একটু ব্যথা হতে পারে। যতটুকু সহ্য হয়, ততটুকু চাপ দেবে। জোর করে একদিনে অভ্যাস করতে যাবে না, দৃ'চার দিন অভ্যাসের পর ঠিক হয়ে যাবে। যাদের পেটে অত্যধিক চর্বি জমেছে, তাদের চর্বি না কমা পর্যন্ত, প্রক্রিয়াটি ইহা ঠিকভাবে করা সম্ভব নয়, যতটা সহজভাবে করা যায়, ততটা করবে।

উপকারিতা—প্রক্রিয়াটি অভ্যাসকালে পেট ও তলপেট রক্তে প্রাণিত হয়। তলপেটে জমা সমস্ত রোগজীবাণু রক্তের প্রাবনে ভেসে যায় এবং রক্তকণিকার

আক্রমণে ধ্বংস হয়। এর ফলে, আমাশয়, কোষ্ঠতারণ্য প্রভৃতি রোগ কোনদিনই হয় না—আর দেহে এসব রোগ থাকলে, এই ধৌতিটি অল্পদিন অভ্যাস করলে সহজেই তা থেকে আরোগ্য লাভ করা যায়।

নিষেধ—মেয়েদের ঋতুকালে এবং গর্ভাবস্থায় প্রক্রিয়াটি একেবারে করা উচিত নয়।

বমন-ধৌতি

প্রণালী—সাধ্যমতো দেড় লিটার থেকে দু' লিটার ঈষৎ গরম জল পান কর। তারপর মধ্যম আঙুল মূখে দিয়ে আল্জিবে আস্তে আস্তে নাড়া দাও। সঙ্গে সঙ্গে বমি হয়ে যাবে। একবারে সব জল বের না হলে দু'-তিন বার প্রক্রিয়াটি কর। যাদের সহজে বমি হতে চায় না, তারা জলের সঙ্গে পরিমাণমতো লবণ মিশিয়ে নেবে।

উপকারিতা—খাবার আধ-ঘণ্টা বা একঘণ্টা পরে, যাদের চোঁয়া ঢেকুর ওঠে, অথবা রোজ বিকেলে ঢেকুর উঠতে থাকে এবং ঢেকুর উঠলে মূখ তেতো বা টক লাগে, তাদের পক্ষে এ-প্রক্রিয়াটি বিশেষ উপকারী। প্রক্রিয়াটি সপ্তাহে দু'-তিন দিন অভ্যাস করলে, কোনদিন অম্ল বা পিত্তদোষ হবে না। যদি কোন কারণে পিত্তদোষ দেখা দেয়, তবে ধৌতিটি অভ্যাস করলে সহজেই রোগমুক্ত হওয়া যায়। ধৌতিটি অভ্যাসের ফলে পাকস্থলীতে কোন দূষিত পদার্থ জমতে পারে না।

নাসা-পান

প্রণালী—বড় মূখওয়ালা বাটি বা ঐ-জাতীয় কোন পাত্রে জল ভর্তি করে মূখের কাছে এনে মূখ ও নাক ডুবিয়ে দাও। এবার শ্বাস বন্ধ কর। পরে মূখ বন্ধ রেখে নাক দিয়ে জল টেনে নাও। প্রথম দু' একদিন নাক জ্বালা করবে। হাঁচিও আসতে পারে, তবে দু' চারদিন অভ্যাসে ঠিক হয়ে যাবে। তখন মূখের মতো নাক দিয়ে জল পান করতে কোন অসুবিধা হবে না। কিন্তু নাক দিয়ে জল নিয়ে দেহে রাখা উচিত নয়, নাক দিয়ে জল নিয়ে মূখ দিয়ে ফেলে দিতে হবে। নচেৎ শ্বাসের সঙ্গে অনেক ময়লা ও রোগজীবাণু নাকে প্রবেশ করে এবং নাকের ভিতরে যে সকল লোম আছে তাতে বাধা পেয়ে নাকে জমে থাকে। নাক দিয়ে জল নিয়ে খেয়ে ফেললে, ঐ ময়লা ও রোগজীবাণু সোজা পাকস্থলীতে যাবার সুযোগ পায়।

উপকারিতা—প্রক্রিয়াটিতে মাথা ঠাণ্ডা থাকে। কোনভাবেই মাথাধরা বা মাথার যন্ত্রণা-রোগ হয় না—এমন কি জ্বরেও মাথা ধরে না। তাছাড়া, নাক পরিষ্কার থাকে; সহজে সর্দি, কাশি প্রভৃতি হয় না। নাক পরিষ্কার থাকলে ইনফ্লুয়েঞ্জা, টাইফয়েড, নিউমোনিয়া, হাঁপানি প্রভৃতি রোগ সহজে বংশবৃদ্ধি করার সুযোগ পায় না।

সহজ বস্তি-ক্রিয়া

যে-ক্রিয়ায় বস্তি অর্থাৎ তলপেট পরিষ্কার হয়, তারই নাম বস্তি-ক্রিয়া। অধিকাংশ রোগের মূল কোষ্ঠবদ্ধতা। তাই পায়খানা পরিষ্কার রাখার জন্য, প্রত্যেকের কয়েকটি নিয়ম মেনে চলা উচিত। এই নিয়মগুলিকে বস্তি-ক্রিয়া বলা হয়।

১। সকালে ঘুম থেকে উঠে জল কুল্কুচি করে মুখ ধুয়ে এক থেকে দু' গ্লাস জল পান করে পবন-মুদ্রাসন ছ' বার, বিপরীতকরণী মূদ্রা তিন বার এবং সর্বাংগাসন তিন বার কর। সেই সঙ্গে প্রয়োজনমতো অর্ধ-চন্দ্রাসন চার বার ও পদ-হস্তাসন চার বার কর।

২। যাদের কোষ্ঠকাঠিন্য রোগ আছে, তাদের এক গ্লাস ঈষৎ গরম জলের সঙ্গে একটি পাতি বা কাগজ লেবুর রস এবং পরিমাণমতো লবণ মিশিয়ে পান করতে হবে। তারপর পবন-মুদ্রাসন ছয় বার, বিপরীতকরণী মূদ্রা চার বার, পদ-হস্তাসন তিন বার, অর্ধচন্দ্রাসন তিন বার এবং সর্বাংগাসন চার বার কর।

উপকারিতা—প্রক্রিয়াগুলি অভ্যাস রাখলে অজীর্ণ, কোষ্ঠবদ্ধতা রোগ কোনদিন হয় না। হজমশক্তি বৃদ্ধি পায়।

যাদের শরীর অত্যন্ত দুর্বল বা রুগ্ন অথবা যাদের বয়স অত্যধিক বেশী, যাদের পক্ষে কোন বকম আসন বা ব্যায়াম করা সম্ভব নয়, তারা সূর্যোদয়ের পূর্বে বিছানা ত্যাগ করে, পরিমাণমতো ঠান্ডা বা ঈষৎ গরম জল পান করবে এবং খোলা জায়গায় নির্মল বাতাসে কিছু সময় শ্রদ্ধ পায়চারী করবে। তা হলেই, কোষ্ঠ পরিষ্কার হয়ে যাবে। তাছাড়া, ভোরের আদ্রবায়ু কোষ্ঠবদ্ধতা দূর করে।

অষ্টম অধ্যায়

কয়েকটি সাধারণ রোগ ও তার প্রতিকার

১। অজীর্ণ

রোগের লক্ষণ—কোষ্ঠকাঠিন্য বা তারল্য, পেটে ব্যদ-জমা, মূখে ও ঘাসে দুর্গন্ধ, আহারে অরুচি, তলপেটে সব সময় ভার-ভার বোধ, জিহ্বায় সাদা অথবা হলদে ময়লার স্তর, মুখ দিয়ে জল ওঠা ইত্যাদি অজীর্ণ রোগের লক্ষণ।

রোগের কারণ—অপরিমিত বা অসময়ে আহার, বাসী-পচা-গুরুপাক খাদ্যগ্রহণ, অতিরিক্ত তেল-মশলা বা চর্বিযুক্ত খাদ্যগ্রহণ, প্রয়োজনীয় ব্যায়ামের অভাব, মেয়েদের মাসিকের গড়গোল ইত্যাদি।

রোগ নিরাময়ের উপায়—সকালে ঘুম থেকে উঠে মুখ ধুয়ে ১-২ গ্লাস জল (শীতকালে ঈষৎ উষ্ণ জল) খেয়ে পবন-মুদ্রাসন, পদ-হস্তাসন, অর্ধ-কুর্মাসন, যোগমুদ্রা, বিপরীতকর্ণী মূদ্রা করা উচিত। বিকালে কিছু সহজ খালি-হাতে ব্যায়ামের পর সর্বাংগাসন, মৎস্যাসন, পশ্চিমোথানাসন, অর্ধ-চক্ৰাসন, ধনু্রাসন, শল্ভাসন, উজ্জীয়া মূদ্রা (এক মিনিট) এবং নৌলী (এক মিনিট) করা বাঞ্ছনীয়।

অম্প বয়সের ছেলে ও মেয়েদের (মেয়েদের স্বত্ব প্রতিষ্ঠিত না হওয়া পর্যন্ত) উজ্জীয়া ও নৌলী অভ্যাস করা উচিত নয়।

পথ্য ও নিষিদ্ধ—রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত, আহারের দিকে বিশেষভাবে দৃষ্টি রাখতে হবে। আহার্য দ্রব্য লঘুপাক ও সহজপাচ্য হওয়া চাই। আহারের সময় মনে কোন ক্ষোভ, ঘৃণা, বিদ্বেষ, চিন্তা প্রভৃতি থাকা বাঞ্ছনীয় নয়। শান্ত মনে খাদ্যদ্রব্য ভালভাবে চিবিয়ে খেতে হবে। মুখের লাল খাদ্যদ্রব্যের সঙ্গে যত মিশবে, তত সহজে খাদ্য হজম হবে। প্রধানত আহারের পর মাঝারি ধরনের পাকা অথবা ডাশা পেয়ারা বা গোটাকয়েক খেজুর খেলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

আহারের সময় জল যত কম খাওয়া যায় ততই ভাল। খাওয়ার আধঘণ্টা পর সাধারণ পানীয় জল বা ডাবের জল খাওয়া উচিত। দিনে যত বেশী জল খাওয়া যায় ততই উপকারী। দুপুরে খাওয়ার সময় ১২টা এবং রাতে খাবার সময় ৯টার মধ্যে হওয়া বাঞ্ছনীয়। কোন সময় ভরপেটে খেতে নেই। তাছাড়া, রাতের খাবার হালকা ধরনের হওয়া বাঞ্ছনীয়। অন্ধুধায়, অম্প-ক্ষুধায় বা অপ্রয়োজনে কোন খাবার খাওয়া ঠিক নয়। রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত সপ্তাহে একদিন এবং পরে সপ্তাহে একবেলা বা পনের দিনে একদিন সম্পূর্ণ উপবাস করা উচিত। উপবাসের সময় শুদ্ধ লেবুর রসসহ প্রচুর জল পান করা বাঞ্ছনীয়। উপবাসের পর প্রথমে তরল খাবার খেতে হবে।

নিষেধ—রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত, যে-কোন ধূমপান, চা, কফি প্রভৃতি একেবারে বর্জন করা উচিত।

২। কোষ্ঠবদ্ধতা

রোগের লক্ষণ—তলপেট ভার ভার বোধ, মূত্রে ও শ্বাসে দুর্গন্ধ, জিহ্বায় সাদা বা হলদে ময়লা, মাথাধরা, মাথায় ভারবোধ, অনিদ্রা, মলত্যাগে অনিয়ম, মাঝে মাঝে কাদা দুর্গন্ধযুক্ত মলত্যাগ, খিটখিটে মেজাজ, আহারে অরুচি ইত্যাদি কোষ্ঠবদ্ধতা রোগের লক্ষণ।

রোগ নিরাময়ের উপায়—সকালে উঠেই, মূত্রে ধুয়ে লেবুর রস ও ঈষদ্বোষ্ণ জল লবণসহ ১-২ গ্লাস খেয়ে পবন-মুক্তাসন, পদ-হস্তাসন, অর্ধ-চক্ৰাসন, পশ্চিমোখানাসন, শলভাসন, যোগমুদ্রা, বিপরীতকরণী মুদ্রা এবং বিকালে কিছু খালিহাতে সহজ ব্যায়ামের পর, সর্বাঙ্গাসন, মৎস্যাসন, পশ্চিমোখানাসন, অর্ধ-কুর্গাসন, অর্ধ-চক্ৰাসন, ধনুর্ভাসন, উষ্ট্রাসন ও হল্লাসন নিয়মিত অভ্যাস করা উচিত।

পথ্য ও নিষ্য—অজীর্ণ রোগের অনুরূপ।

৩। আমাশয়

আমাশয় যদিও জীবনসংশয়কারী রোগ নয়, তবুও এটি একটি মারাত্মক রোগ। একবার এ রোগ ধরলে সহজে ছাড়ে না।

রোগের লক্ষণ—নতুন অবস্থায় এ রোগ অত্যন্ত যন্ত্রণাদায়ক ও বিরক্তিকর। অনেক ক্ষেত্রে পায়খানা ঘাবার পূর্বে, তলপেট ব্যথা করতে থাকে। বার বার পায়খানার বেগ হয় অথচ পায়খানা খুব কমই হয়। প্রথমে কাদা কাদা এবং শেষে কফ মিশ্রিত পায়খানা হয়। অনেক সময় শেষের দিকে পায়খানা ফেনার মত হয়। পায়খানা শেষ হলেও, বেগ ও ব্যথা প্রশমিত হয় না—কিছুক্ষণ পরে তা প্রশমিত হয়। অনেক সময় খাবার পরই পায়খানার বেগ হয়। সকালে দু'-তিন বার পায়খানা গেলেও সম্পূর্ণ মল নির্গত হয় না। অনেকক্ষেত্রে প্রথমবার বেশী মল নির্গত হয়। পরে, পায়খানা না হলেও, কয়েকবার বেগ আসে—হয়তো, একটু একটু মল নির্গত হয়। আবার কখনো দেখা যায়, পেটে বেশ বায়ু জমে এবং একটু মল নির্গত হয়। আবার কখনো দেখা যায়, পেটে বেশ বায়ু জমে এবং দেহের তাপমাত্রাও বৃদ্ধি পায়—জ্বর হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে, মলের সঙ্গে (বৌশির ভাগ ক্ষেত্রে শেষের দিকে) রক্ত পড়ে। একে রক্ত-আমাশয় বলা হয়।

রোগের কারণ—এ রোগের প্রথম ও প্রধান কারণ, আমাশয়-রোগ-বীজাণু। খাদ্য, জল ও বাতাসের মাধ্যমে আমাদের দেহে এই বীজাণু প্রবেশ করে। তারপর দেহে যদি অজীর্ণ বা ঐ জাতীয় কোন রোগ থাকে, তবে সহজে আমাশয়-রোগবীজাণু বংশবৃদ্ধি করবার সুযোগ পায়। তাছাড়া বাসী-পচা খাদ্য-গ্রহণ, অর্ধ-সিদ্ধ ডাল, মাংস, তরিতরকারি, শাক-সবজি, ছিবড়েরুক্ত কাঁচা ফল গ্রহণ এ রোগের পরোক্ষ কারণ।

রোগ নিরাময়ের উপায়—আমার মতে কোন রোগীর ক্ষেত্রে উপরের লক্ষণ দেখা দেওয়ার সঙ্গে সঙ্গে, ডাক্তার, দ্বারা মল পরীক্ষা করানো উচিত এবং তাঁর পরামর্শ অনুযায়ী ঔষধ ব্যবহার করে প্রথমে দেহকে বীজাণুমুক্ত করা দরকার। যৌগিক নিয়মে আমাশয় নিরাময় যে হয় না তা নয়, তবে সময় ও সম্পূর্ণ বিশ্রাম দরকার। আজকের দিনে সাধারণ মানুষের পক্ষে এটা একেবারে অসম্ভব।

আমাদের দেহ বাইরের কোন বীজাণু দ্বারা আক্রান্ত হয়ে রোগগ্রস্ত হলে, বাইরের সাহায্য নিয়ে—অর্থাৎ ঔষধের সাহায্য নিয়ে যত শীঘ্র সম্ভব দেহকে বীজাণু-মুক্ত করা বাঞ্ছনীয় এবং সেই সঙ্গে যৌগিক-ব্যায়াম ও নিয়মগতালি ঠিকমত পালন করলে, সে-রোগ আর আক্রমণ করতে পারে না। এ জাতীয় রোগ শূদ্ধমাত্র ঔষধে চিরতরে দূর হয় না। সুযোগ পেলে আবার দেহে বাসা বাঁধে—যোগ-ব্যায়াম অভ্যাস রাখলে রোগবীজাণু সে-সুযোগ আর পায়না।

নিশ্চিন্ত ও পথ্য—আমাশয়ের সঙ্গে জ্বর থাকলে অথবা অন্যান্য লক্ষণ প্রবলভাবে দেখা দিলে, প্রথম দিন সম্পূর্ণ উপবাস করতে হবে। উপবাসের সময় জল ভাল করে সিদ্ধ করে, সেই জল ঠাণ্ডা করে পাতিলেবু, কাগজিলেবু বা মিষ্টি কমলালেবুর রসের সঙ্গে মিশিয়ে প্রচুর পরিমাণে পান করা উচিত। দ্বিতীয় দিনে সকালে ভিজানো মাগু এবং পাতলা বালি বা ঐ জাতীয় খাবার ৩-৪ বার খেতে হবে। ঘোলের বা বেলের সরবৎও খাওয়া যেতে পারে। তৃতীয় দিনে থানকুনী ও কাঁচকলা দিয়ে চর্বিহীন ছোট মাছের কোল বা শূদ্ধ দিয়ে দুবার অল্প অল্প ভাত খাওয়া যেতে পারে। আমাশয় রোগীদের রোজ দু'বেলা দু'ছটাকের মত থানকুনীর রস অল্প খেজুর গুড় বা চিনির সঙ্গে মিশিয়ে খেলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। ভাত খাবার শেষে টক দই বা ঘোলের সঙ্গে লবণ মিশিয়ে খেলে খুব ভাল ফল পাওয়া যায়। আহারের এক ঘণ্টা পরে, এক গ্রাস কচি ডাবের জল খেতে পারলে ভাল হয়। তাছাড়া, সকালে ও বিকালে কাঁচা বেল সিদ্ধ বা পোড়া অথবা বেলের সরবৎ বিশেষ উপকারী। রোগের প্রাথমিক লক্ষণগুলি দূর না হওয়া পর্যন্ত সম্পূর্ণ বিশ্রাম বাঞ্ছনীয়। পেটে গরম কাপড় বা ঐ জাতীয় কোন জিনিস দিয়ে আলতো করে বেঁধে রাখলে, তাড়াতাড়ি রোগ নিরাময় হয়। কারণ, পেটে ঠাণ্ডা লাগলে আমাশয়রোগ বৃদ্ধি পায়।

রোগ বেশ কিছুটা প্রশমিত হওয়ার পর, সকালে ঘুম থেকে উঠে মৃদু ধুয়ে এক গ্রাস জল পান করে পবন-মুদ্রাসন, পদ-হস্তাসন, বিপরীতকরণী মূদ্রা, যোগমূদ্রা অভ্যাস করা উচিত। বিকেলে খোলা জায়গায় কিছুক্ষণ পায়চারী করতে হবে। এসময় কোন কঠিন ব্যায়াম বা আসন করা ঠিক নয়। রোগ নিরাময় হওয়ার পর, সকালের আসন মূদ্রাগুলির সঙ্গে বিকালে পশ্চিমোখানাশন, অর্ধ-কুমাসন, অর্ধ-চক্রাসন, পদ-হস্তাসন, মৎস্যাসন ও সর্বাংগাসন করতে হবে। তারপর, বেশ কিছুক্ষণ খোলা জায়গায় পায়চারী করা বাঞ্ছনীয়।

নিশ্চেষ্ট—আমাশয় রোগীর পক্ষে দুধ অথবা ছানাজাতীয় খাবার একেবারে নিষিদ্ধ ।

৪। অম্লরোগ

অম্লরোগ একটি সাংঘাতিক রোগ । এ রোগ আপাতঃদৃষ্টিতে জীবনসংশয়-কারী না হলেও, মানুষের জীবনীশক্তি ও কর্মশক্তি নষ্ট করে আশু আশু অকাল-মৃত্যুর দিকে এগিয়ে নিয়ে যায় । শহর-জীবনে একটু খোঁজ নিলে দেখা যায়, অনেকেই এ রোগে ভুগছেন—কিন্তু আমরা বর্তমান অর্থনৈতিক বিপর্যয়ের মধ্যে এমনই হাবুডুবু খাচ্ছি যে, প্রথম কয়েক মাস এরোগের কথা অনেক সময় মনেও আসে না । যখন নিয়মিত বৃদ্ধ জ্বালা, পেটব্যথা আরম্ভ হয়, তখনই খেয়াল হয় । তখন কিন্তু চিকিৎসা করার সময় অনেকটা দেরী হয়ে যায় ।

রোগের লক্ষণ—প্রথম দিকে, অনেক সময় রোগ বাইরে প্রকাশ পায় না, বেশ কয়েকদিন ভেতরে ভেতরে অবল হতে থাকে, রোগীর মেজাজ খিটখিটে হয়, কাজে মন লাগে না, দেহে অবসন্নতা আসে, বারে বারে জ্বলপিপাসা পায় এবং কোষ্ঠ পরিষ্কার হয় না । তাছাড়া, উষ্ণার উঠতে থাকে, খাবার কিছুক্ষণ পর, বৃদ্ধ জ্বালা করে, টক্ টেকুর ওঠে এবং মৃদু টক্ লাগে । অনেক সময় ক্ষুধা পায়, আবার একবার খেলে সমস্ত দিন আর খেতে ইচ্ছা করে না । রোগের শেষ পর্যায়ে পেটে অসহ্য ব্যথা আরম্ভ হয় । তখন একে বলা হয় অম্লশূল-ব্যথা । ব্যথা উঠলে সোডা বা ক্ষারজাতীয় কোন কিছু খেলে সঙ্গে সঙ্গে ব্যথা কমে যায় ।

রোগের কারণ—অক্ষুধায়, অস্প-ক্ষুধায় এবং অসময়ে পরিমিত বা অপরিমিত খাদ্যাগ্রহণ, বাসী-পচা এবং বেশী মশলাযুক্ত খাদ্যাগ্রহণ, অতিরিক্ত ডালডা-তেল-ঘি ও চর্বিদ্বারা রান্না করা খাদ্যাগ্রহণ, প্রমিষ্মদ্ব্যতীত ও নূনতম ব্যায়ামের অভাব—এক কথায় বদহজম এ রোগের মূল কারণ । অক্ষুধায় ঐ সমস্ত উন্ন খাদ্য খেলে পাকস্থলীতে ঐ খাদ্যদ্রব্য হজম করতে অতিরিক্ত পরিশ্রম করতে হয় এবং পাচকরস নিঃসরণকারী গ্রন্থিগুলিকে অতিরিক্ত পাচকরস সরবরাহ করতে হয় । ফলে, কয়েকদিন পরে তারাও দুর্বল হয়ে পড়ে । তখন আর ঐসব গ্রন্থি থেকে প্রয়োজনমতো পাচকরস নিঃসৃত হয় না । এই অজীর্ণ খাদ্য গ্রহণীনাড়িতে চলে যায় এবং সেখানে পিত্তরস ও যকৃৎরস এসে ঐ অজীর্ণ খাদ্যকে পরিপাক করার চেষ্টা করে । এই রস এ্যাসিডের মত তীব্র ও শক্তিশালী । ক্ষুদ্রান্ত্রেও যখন ঐ সব খাদ্য হজম হয় না, তখন ঐসব রসও অজীর্ণ খাদ্য পচে অম্লবিষ সৃষ্টি হয় । স্বাভাবিক অবস্থায় পাচকরস ও পিত্তরস অজীর্ণ খাদ্যকে জীর্ণ করে এবং নিজেরাও জীর্ণ হয় । কিন্তু, অজীর্ণ হলেই অম্লবিষে পরিণত হয় । এই অম্লবিষ রক্তের ক্ষারজাতীয় অংশকে নষ্ট করে দেয়—ফলে দেহের স্নায়ু, পেশী, গ্রন্থি প্রভৃতি সকল দেহাংশ আশু আশু অকেজো হয়ে আসতে থাকে । ঐ অম্লবিষ বৃদ্ধ উঠলে বৃদ্ধ জ্বালা করে ও বৃন্দগা

হয় এবং গলায় উঠলে গলা শ্বালা করে ও মৃদু টক্ লাগে। যখনই দেহশক্তিগর্ভালি শোণিত রক্তের অভাব বোধ করে, তখনই অসহ্য ব্যথা আরম্ভ হয়। এই ব্যথাকে বলা হয় পিত্তশূল বা অগ্নিশূল-ব্যথা।

রোগ নিরাময়ের উপায়—রোগ খুব কঠিন হয়ে দেখা দিলে, সকালে উঠেই একটু লবণসহ ভরপেট জল (শীতকালে জল একটু গরম করে নিতে হবে) খেতে হবে। তারপর ১ মিনিট পরে গলায় আঙুল দিয়ে জল বের করে ফেলে দিতে হবে। কিছু সময় বিশ্রাম নিয়ে আবার জল খেয়ে একইভাবে জল বর্মি করে ফেলে দিতে হবে। প্রথম তিন দিন তিন বার করে এইভাবে জল-বর্মি করতে হবে এবং পরে যতদিন পর্যন্ত রোগ প্রশমিত না হয়, ততদিন একবার করে প্রক্রিয়াটি চালিয়ে যেতে হবে। ১ ঘণ্টা কোন খাবার না খেয়ে প্যাকস্থলীকে বিশ্রাম দিতে হবে। রোগপ্রশমিত হওয়ার পর, সকালে উঠে সহজ বস্ত্র-পরিধান, পবন-মৃদুভাসন, অর্ধ-কুমাসন, বিপরীতকরণী মৃদু ও যোগমৃদু অভ্যাস করতে হবে। বিকালে পদ-হস্তাসন, অর্ধ-চক্রাসন, পশ্চিমোথানাসন, মৎস্যাসন এবং সর্বাংগাসন করতে হবে। তীর অগ্নিশূল-ব্যথা আরম্ভ হলে, নাসিকাছিদ্র পরিবর্তন করে, শ্বাস প্রবাহিত করলে অর্থাৎ যে নাসিকাছিদ্র দিয়ে শ্বাস প্রবাহিত হচ্ছে, ঐ নাসিকাছিদ্র বন্ধ করে, অন্য নাসিকাছিদ্র দিয়ে শ্বাস প্রবাহিত করলে ব্যথা কিছুক্ষণের মধ্যে প্রশমিত হয়।

পথ্য ও নিষেধ—অগ্নিরোগে আহার সম্বন্ধে বিশেষভাবে সজাগ থাকতে হবে। আহারের চার ভাগের তিন ভাগ ক্ষারজাতীয় খাদ্যদ্রব্য খাওয়া বাঞ্ছনীয়। যে-সমস্ত রোগীর বৃকজদালা, গলাজদালা, অগ্নিশূলের ব্যথা আছে, তাদের প্রথম দিন সম্পূর্ণ উপবাস করতে হবে। উপবাসের সময় ঈষৎ গরম জলে লেবুর রস মিশিয়ে যতবার ইচ্ছা পান করা যেতে পারে। প্রথম দিনে, অন্য কোন পথ্য গ্রহণ করা উচিত নয়। যদি অগ্নিশূলের ব্যথা না থাকে, তবে গরম জলের পরিবর্তে ঠান্ডা জল পান করতে হবে। দ্বিতীয় দিনে যে কোন লঘুপথ্য গ্রহণ করা যেতে পারে, তবে পথ্যের মধ্যে ক্ষারজাতীয় উপাদান বেশী থাকা বাঞ্ছনীয়। বৃকজদালা, গলাজদালা, ব্যথা প্রভৃতি উপসর্গগুলি দূর হয়ে যাবার পরও চার-পাঁচ দিন লঘু ও সহজপাচ্য খাবার খেতে হবে। এই সময় অক্ষুদ্র বা অস্প-ক্ষুদ্র কোন খাবার খাওয়া একেবারেই উচিত নয়। প্রধান আহারের পর, অন্ততঃ ১ ঘণ্টা ডান নাসাপথে শ্বাস প্রবাহিত করলে, অগ্নিরোগে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

যতদিন রোগী সম্পূর্ণ রোগমুক্ত না হবে, ততদিন খাদ্যের পাঁচ ভাগের তিন ভাগ যাতে ক্ষারজাতীয় খাদ্য হয়, সেদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে। ঘি, মাখন, চর্বি, মাংস, ডিম, ছানা ও ছানার তৈরী কোন খাদ্য, অধিক মশলাযুক্ত খাদ্য অগ্নিরোগীর কখনই গ্রহণ করা উচিত নয়। তবে ঘোল বা ঘোলের সরবৎ অগ্নিরোগীর পক্ষে উপকারী। এইভাবে আহারের প্রতি দৃষ্টি রেখে, প্রয়োজনমত ও নিয়মমত ব্যায়াম ও যোগ-ব্যায়াম অভ্যাস রাখলে, সহজে অগ্নিরোগ নিরাময় হয় এবং ভবিষ্যতেও এ রোগ পুনরায় হবার সম্ভাবনা থাকে না।

৫। কুশতা

কুশতারোগ বহু কারণে হতে পারে। পিতামাতার সন্তান-বীজের উপর সদ্য-আগত শিশুর সুস্থতা, কুশতা, দুর্বলতা ও রুগ্নতা নির্ভর করে। পিতামাতার সন্তানবীজ যদি সুস্থ ও সবল থাকে, তবে কোন শিশুই কুশতা বা রুগ্নতা নিয়ে জন্মগ্রহণ করে না। তবে জন্মাবার পর শিশুর পথ্যের দিকে দৃষ্টি রাখলে, কয়েক মাসেই শিশুর রুগ্নতা বা কুশতারোগ দূর হয়ে যায়।

আমাদের সকলেরই জানা আছে, শিশুর মায়ের দুধের চেয়ে ভাল খাদ্য ভ্রার নেই। তবে মা যদি রুগ্না হন, তবে সে মায়ের দুধ শিশুর দেহের তো কোন উপকার করেই না বরং অপকার করে। সে-ক্ষেত্রে মা যতদিন না রোগমুক্ত হন, ততদিন শিশুর খাদ্যের বিকল্প ব্যবস্থা করতে হবে। শিশুর জন্য মায়ের দুধের পরেই আসে গরুর দুধ বা ছাগলের দুধ প্রভৃতি। এইসব দুধ শিশুকে দেওয়ার সময় শিশুর হজমশক্তি-র উপর বিশেষভাবে দৃষ্টি রাখতে হবে। শিশুকে বাজারের কোন বেবীফুড দেওয়ার পূর্বে ডাক্তারের পরামর্শ অবশ্যই নিতে হবে। কারণ, বেশীর ভাগ তথাকথিত বেবীফুড শিশুদের পক্ষে অনুপযোগী।

উপযুক্ত খাদ্যভাবও শিশুদের কুশতারোগের আর একটি কারণ। দারিদ্র্যতার জন্য শিশু জন্মাবার কয়েকমাস পরেই মা-বাবা ভাত, মাছ প্রভৃতি খাদ্য শিশুকে দিতে আরম্ভ করেন, ফলে অল্পদিনেই শিশুর হজমশক্তি নষ্ট হয়ে যায়—যকৎ দুর্বল হয়ে পড়ে। শিশু দুর্বল ও কুশ হতে থাকে। আমাদের মত গরম দেশে শিশুদের চার পাঁচ বছর বয়সের পূর্বে আমিষজাতীয় খাদ্য না দেওয়াই বাঞ্ছনীয়। আবার মা-বাবার স্বাস্থ্যজ্ঞানের অভাবেও শিশুর এ রোগ হয়। অতি আদরের ফলে শিশু এ রোগে আক্রান্ত হতে পারে। অনিয়মিত ও অপরিমিত খাদ্য গ্রহণের ফলে শিশুর হজমশক্তি নষ্ট হয়ে যায় এবং যকৎও তার কর্মক্ষমতা হারায়। প্রাপ্তবয়স্ক নর-নারীর কুশ ও রুগ্ন হওয়ার বহু কারণ থাকতে পারে। যেমন, গ্রীষ্মকালের দুর্বলতা অতিরিক্ত মানসিক বা শারীরিক পরিশ্রম, বিগ্রামের অভাব, অজীর্ণ, কোষ্ঠবদ্ধতা বা জ্বরল্যারোগ প্রভৃতি। কুশতা বিশেষ কোন রোগ নয়—ইহা অন্য সব রোগের বহিঃপ্রকাশ। এ রোগ দূর করতে হলে, প্রথমে রোগের কারণ খুঁজে বের করতে হবে এবং সেই অনুযায়ী আহার ও নিয়ম মেনে চলতে হবে। সেই সঙ্গে প্রয়োজনমত ব্যায়াম বা যোগ-ব্যায়াম করতে হবে।

৬। মেদরোগ

চর্বি বা মেদ আমাদের দেহের পক্ষে অত্যাবশ্যক। চর্বি আমাদের দেহ নরম ও মসৃণ রাখে, দেহে তাপ সৃষ্টিতে সাহায্য করে এবং উত্তাপ বজায় রাখে। তাছাড়া দেহে চর্বি না থাকলে, সহজে চলা-ফেরা, ওঠা-বসা, দৌড়ানো, লাফানো কখনই সম্ভব হতো না। অস্থির সন্ধিক্ষেত্রে ও মাংসপেশীর পাশাপাশি চর্বি আছে বলেই

ঐ সব কাজ করা আমাদের পক্ষে সম্ভব। শূদ্র তাই নয়, আমরা যখন ক্ষুধার্ত হই বা উপবাস করি বা অন্য কোন কারণে খাদ্যগ্রহণে অসমর্থ হই, তখন আমাদের সঞ্চিত চর্বি ক্ষয় হয়ে দেহযন্ত্রগুলিকে চালু রাখে এবং দেহের শক্তি ক্ষতি পূরণ করে। তাই অসময়ে দেহযন্ত্রগুলি চালু রাখার জন্য আমাদের কিছু চর্বি সঞ্চিত রাখা প্রয়োজন। কিন্তু এই চর্বি যদি দেহে অত্যধিক জমা হয়, তবে তা দেহের পক্ষে মারাত্মক ক্ষতিকারক। দেহে চর্বি না থাকলে যেমন আমরা হাঁটতে, চলতে, বসতে, দৌড়তে, লাফাতে পারি না, তেমনি দেহে অতিরিক্ত চর্বি জমলেও একই দশা হয়। মেদবহুল রোগী স্বাভাবিকভাবে কর্মক্ষমতা ও রোগ-প্রতিরোধক্ষমতা হারায় এবং প্রায়ই রক্তচাপবৃদ্ধি ও বহুদূর রোগের শিকার হয়। তাই স্ত্রী ও পুরুষ সবারই দেহে কিছু চর্বি সঞ্চিত থাকা অবশ্য প্রয়োজন—কিন্তু মাত্রাতিরিক্ত নয়। প্রাকৃতিক নিয়মে পুরুষের চেয়ে মেয়েদের চর্বি একটু বেশিই থাকে—তাই মেয়েদের দেহ এত নরম ও কমণীয়। তাছাড়া মেয়েদের সন্তানধারণ এবং সেই সন্তানের দেহ-গঠনের জন্য দেহে সঞ্চিত চর্বির পরিমাণ একটু বেশী রাখার প্রয়োজন হয়। চর্বিহীন মেয়েদের সন্তান রুগ্ন হয়।

রোগের কারণ—দেহে নানা কারণে চর্বি জমতে পারে। এই মেদরোগ কারো কারো মা-বাবার দোষে হয়—অর্থাৎ, মা কিংবা বাবা চর্বিবহুল হলে, সন্তানও চর্বিবহুল হতে পারে। মা-বাবার গ্রন্থির দোষেও সন্তান মেদরোগে আক্রান্ত হতে পারে। তবে বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে, এজাতীয় কারণ শতকরা পঁচিশ ভাগের বেশী নয়। তাছাড়া, শিশুদের চর্বি ও স্নেহজাতীয় খাবার বেশী খেতে দিলে বা প্রয়োজনমতো ছোটোছোটো করতে না দিলে, তাদের দেহে চর্বি জমতে পারে। প্রাপ্তবয়স্কদের ক্ষেত্রে, সাধারণতঃ দিবানিদ্রা, শ্রমবিমুখতা, অতিভোজন, অধিক পরিমাণে আমিষ ও চর্বিজাতীয় খাদ্যগ্রহণ, পরিপাকযন্ত্র ও গ্রন্থির অকর্মণ্যতা, নূনতম ব্যায়ামের অভাব প্রভৃতি কারণে এ রোগ হয়ে থাকে। মেদরোগীরা প্রায়ই ভোজন-বিলাসী হয়। কারণ, অতিরিক্ত মেদ জমার ফলে, উদরে ঠিকভাবে বায়ু সঞ্চারিত হতে পারে না—ফলে বায়ু ক্ষুধ হয়ে জঠরাগ্নি বৃদ্ধি করে এবং কৃত্রিম ক্ষুধার উদ্বেক করে। তাই দেখা যায়, সাধারণ লোকের চেয়ে মেদবহুল লোকেরা বেশী খায়। এভাবে, এ রোগ উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পেতে থাকে।

রোগ নিরাময়ের উপায়—মেদরোগীদের আহারে সংযমী হওয়া বিশেষ প্রয়োজন। সকালে অল্প পরিমাণে চিড়া, মুড়ি, খই অথবা সের্কা-রুটি-জাতীয় যে-কোন ধরনের খাবার এবং সেই সঙ্গে এক কাপ (চিনি ছাড়া), পাতলা দুধ এক চামচ মধুর সঙ্গে মিশিয়ে খাওয়া যেতে পারে। দুপুরে ১০-টা থেকে ১২-টার মধ্যে ভাত, ডাল, শাকসব্জি, তরকারি, মাছ প্রভৃতি খাওয়া যেতে পারে—তবে তরকারী ও শাকসব্জির পরিমাণ বেশী হওয়া বাঞ্ছনীয়। চর্বি বা অধিক মশলাযুক্ত খাবার খাওয়া উচিত নয়। কাঁচা ঘি, মাখন বা ঐ-জাতীয় কোন জিনিস

রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত একেবারে খাওয়া উচিত নয়। দৃপদে খাবার পর এক গ্লাস পাতলা ঘোল খেতে পারলে বেশ উপকার পাওয়া যায়। বিকালে অল্প ঘে-কোন জলখাবার খাওয়া যায়—তবে ক্ষুধা না থাকলে খাওয়া উচিত নয়।

রাতে দু' একটি আটার রুটি ভাল বা শাকসব্জিসহ খাওয়া যেতে পারে। তবে, তা ৯টার মধ্যে হওয়া বাঞ্ছনীয়।

রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত, একবেলা অথবা পনের দিনে একদিন সম্পূর্ণ উপবাস করতে হবে। তাছাড়া পূর্ণিমা ও অমাবস্যায়ে নিশিপালন করা উচিত। উপবাসের সময় প্রচুর পরিমাণে লেবুর রসসহ জল পানকরা বাঞ্ছনীয়।

সকালে ঘুম থেকে উঠে মৃদু ধ্বয়ে কাগাজি বা পাতিলেবুর রসসহ একগ্লাস জল পান করে, পবন-মৃদুস্তাসন, উখিত-পদাসন, অর্ধ-চক্ৰাসন, পদ-হস্তাসন, পশ্চিমোখানা-সন করতে হবে। রোগ একটু প্রশমিত হলে, ঐ সঙ্গে মংস্যাসন, ও সর্বাংগাসন করলে আরো ভাল ফল পাওয়া যাবে। কিছুদিন পর উষ্ণাসন, ধনুৱাসন, হলাসন প্রভৃতি করা যেতে পারে। তবে, এক সঙ্গে ছয় থেকে আটটি আসনের বেশী যেন না হয়।

বিকালে প'য়তাল্লিশ মিনিট দ্রুত ভ্রমণ অথবা স্রুবিধা বা অভ্যাস থাকলে আধ-ঘণ্টা সাঁতার কাটলে বিশেষ ফল পাওয়া যায়। রাতে ঘুমোবার পদুর্বে পনের মিনিট বজ্রাসন অবশ্য করণীয়।

নিষেধ—দিবানিদ্রা একেবারে নিষিদ্ধ।

৭। বহুযত্র (Diabetes)

বহুমুত্ররোগ দুই প্রকার—শর্করাযুক্ত বহুমুত্র (Diabetes Mellitus) এবং শর্করাবিহীন বহুমুত্র (Diabetes Insipidus) ।

বহুদূতরোগ সংক্রামক নয়, কিন্তু রোগটি অতি মারাত্মক। এ রোগ মানুষের জীবনশক্তি তিলে তিলে নিঃশেষ করে, মানুষকে মৃত্যুমুখে ঠেলে দেয়। এ রোগ একবার ধরলে সহজে ছাড়ে না। তাছাড়া এ রোগ থাকলে রোগীর দেহে ঘা বা ফোঁড়া হলে অথবা কোথাও কেটে গেলে সহজে সারে না। এমনকি, সামান্য ক্ষতও মৃত্যুর কারণ হতে পারে।

রোগের লক্ষণ—এই রোগের প্রধান ও বিশেষ লক্ষণ প্রস্রাবের সঙ্গে চিনি (শর্করা) নির্গত হয় । আক্রান্ত লোক প্রস্রাব করলে, কিছুক্ষণের মধ্যে সেখানে মাছি ও পিঁপড়ে জমতে দেখা যায় । তাছাড়া, ঘন ঘন মূত্রতাগ, জলপিপাসা, মূত্রে মিষ্টিস্বাদ, মাঝে মাঝে গায়ে চুলকানি দেখা দেওয়া, গায়ের চামড়া শুকনো এবং দাঁত ফ্যাকাসে বা ময়লা হয়ে যাওয়া ইত্যাদি এই রোগের লক্ষণ । রোগের কঠিন অবস্থায় মাথাধরা, মাথাঘোরা, দুর্বলতাবোধ, কোষ্ঠকাঠিন্য বা কোষ্ঠতরল্য—এমনকি, মূত্রাশয়ে যন্ত্রণাও দেখা দিতে পারে ।

রোগের কারণ—এর প্রত্যক্ষ কারণ অগ্ন্যাশয় (প্যাংক্রিয়াস) ও যকৃৎ (লিভার) গ্রন্থির দুর্বলতা । এই গ্রন্থিদ্বয়ের বিপর্যয়ের ফলে বহুদ্রবরোগ হয় । অগ্ন্যাশয়গ্রন্থি দুর্বল হলে, ঠিকমত ইন্সুলিন-রস নিঃসারিত হতে পারে না—অথচ দেহে ঐ রসের অভাব ঘটলে, আমাদের গ্রহণকরা খাদ্যবস্তু থেকে শ্বে-গ্লুকোজ বা চিনি (শর্করা) উদ্ভূত হয়, তা যকৃতে সঞ্চিত না হয়ে প্রস্রাবের সঙ্গে দেহ থেকে বের হয়ে যায় । এই গ্লুকোজ বা চিনিই প্রয়োজনমত দগ্ধ হয়ে দেহের তাপ, দেহস্থ পেশী, তন্তু ও স্নায়ুর জীবনীশক্তিকে অটুট রাখে । এ রোগের পরোক্ষ কারণ—অতিভোজন, অধিক শর্করাজাতীয় খাদ্যগ্রহণ, অতিরিক্ত চা, কফি, মাংস, ডিম, ঘি, গির্টিগ্রহণ, অধিক মশলাযুক্ত খাদ্যগ্রহণ, অত্যধিক মানসিক চিন্তা, কায়িক পরিশ্রম না করে, শুদ্ধ মগজ চালনা, অসংযমী জীবনযাপন প্রভৃতি ।

রোগ নিরাময়ের উপায়—বহুদ্রবরোগের লক্ষণ প্রকাশ পাওয়া-মাত্র একদিন সম্পূর্ণ উপবাস করতে হবে । উপবাসকালে যত ইচ্ছা জলপান করা যেতে পারে, তবে একেবারে বেশী নয় । উপবাসের সময় মুখে একটু কঠো আমলকি বা হরিতকি রাখলে জলপিপাসা কম হবে । সম্পূর্ণ উপবাস সম্ভব না হলে, টকজাতীয় ফল, যেমন—কমলালেবু, আনারস প্রভৃতি খাওয়া যেতে পারে । উপবাসে শতকরা আশি ভাগ রোগ কমে যাবে । তারপর, খাবারের দিকে বিশেষ দৃষ্টি দিতে হবে । রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত, চাল, আটা, সাগর, বালি প্রভৃতি শ্বেতসারজাতীয় খাদ্য ; ডিম, মাংস প্রভৃতি আমিষজাতীয় খাদ্য যত কম খাওয়া যায়, ততই ভাল । এসব খাদ্য কিছুদিন বন্ধ রাখাই উচিত । টক দই, ঘোল, নারকেল, পাকা কলা, টম্যাটো, খোড়, মোচা, ডুমুর, টাটকা শাকসব্জি, কাঁচকলা, পেঁপে, ওল, মানকহু প্রভৃতি বহুদ্রব-রোগীদের আদর্শ খাদ্য ও তার পরিমাণ এমন হওয়া বাঞ্ছনীয়—যা সহজে হজম হয় । অমাবস্যা ও পূর্ণিমা তিথিতে সম্পূর্ণ উপবাস করা উচিত ।

তাছাড়া, নিম্নলিখিত যোগ-ব্যায়ামগুলি নিয়মিত ও নিয়মমত অভ্যাস করলে বহুদ্রব রোগ নিরাময় হয়ে যায় । তবে যোগ-ব্যায়ামগুলি যতটা সহজে হয়, ততটুকু করা বাঞ্ছনীয় । একদিনে সবগুলি এবং ঠিকমত করতে হবে, এমন মনে করা উচিত নয় । কয়েকদিন অভ্যাসের পর ঠিক হয়ে যাবে ।

ভোরে মৃদু ধূয়ে ১২ গ্রাস জল পান করে, পবন-মুদ্রাসন, বিপরীতকরণী মুদ্রা, যোগ মুদ্রা, পদ-হস্তাসন করা উচিত । সকালবেলা জলখাবার খাওয়ার আধ-ঘণ্টা পর পশ্চিমোপানাসন, অর্ধ-কুম্বিন, মৎস্যাসন, সর্বাংগাসন করতে হবে । বিকালে জানুশিরাসন, পদ-হস্তাসন, ধনু্যাসন, সর্বাংগাসন ও মৎস্যাসন অভ্যাস করা দরকার । তারপর আধ-ঘণ্টা খোলা জায়গায় হ্রমণ এবং রাত্রে খাবার পর ১০ মিঃ বজ্রাসন করতে হবে । ইন্সুলিন ইনজেক্সান নিলে এ রোগ সাময়িকভাবে কমে যায়—তবে ইনজেক্সান বন্ধ করলে আবার দেখা দেয় । তাই পরিমিত ও নির্দিষ্ট আহার এবং যোগ-ব্যায়াম অভ্যাস করলে, এ রোগের হাত থেকে দেহকে দূরে রাখা সম্ভব হতে পারে ।

৮। রক্তচাপরোগ (ব্লাড-প্রেসার)

রক্তচাপ দু'রকম হতে পারে। যে-কোন কারণে হৃদযন্ত্রকে যখন অত্যন্ত পরিশ্রম করে অস্বাভাবিক চাপ দিয়ে রক্তবাহী ধমনীর মধ্য দিয়ে রক্ত পাঠাতে হয়, তখন এই অস্বাভাবিক রক্তচাপকে রক্তচাপবৃদ্ধি (High Blood-Pressure) রোগ বলা হয়। আর প্রীহা, যক্ষ্ম, ফুসফুস প্রভৃতি দুর্বলতার জন্য যখন দেহে বিশুদ্ধ রক্তের অভাব হয় এবং ধমনী ও শিরার দুর্বলতায়, যখন সতেজ রক্ত চলাচল করতে পারে না, তখন রক্তের চাপ কমে যায়—এই রক্তচাপ-স্বপ্নতাকে বলা হয় স্বপ্ন-রক্তচাপ (Low Blood-Pressure) রোগ। এই দু'টি রক্তচাপরোগের মধ্যে রক্তচাপ-বৃদ্ধিরোগ বেশী মারাত্মক—যে-কোন মনুষ্যেই রোগী মারা যায়।

রক্তচাপবৃদ্ধি-রোগের লক্ষণ—রক্তচাপ বৃদ্ধি হ'লে মাথায় যন্ত্রণা হয়, মাঝে মাঝে ঘাড় ব্যথা করে এবং শরীর অস্থির হয় ও কাঁপতে থাকে—মাঝে মাঝে কানের মধ্যে সোঁ সোঁ আওয়াজ হয়। রাগ বেড়ে যায়, চিৎকার বা গ'ডগোল সহ্য হয় না, অস্পতেই ধৈর্য হারাতে হয়, রাত্রে ভাল ঘুম হয় না—বাঁদিকে শূতে কষ্ট হয়। মাঝে মাঝে রোগী জ্ঞান পর্যন্ত হারাতে পারে।

রক্তচাপবৃদ্ধি-রোগের কারণ—অধিক প্রোটিন, চর্বি ও শর্করা-জাতীয় খাদ্যগ্রহণ এবং দীর্ঘকালীন মানসিক চিন্তা ও কায়িক শ্রমবিমুখতা এ-রোগের বিশেষ কারণ। কোন কারণে দেহের রক্ত জমাট বাঁধতে আরম্ভ করলেও রক্তচাপবৃদ্ধি-রোগ হয়।

নিম্ন বা স্বপ্ন-রক্তচাপ-রোগের লক্ষণ—রক্তচাপ কমে গেলে কানের ভিতর সোঁ সোঁ শব্দ হয়, রাত্রে-বার বার প্রস্রাবের বেগ হয় ও ঘুম ভেঙে যায়, বাঁ পাশে শূতে কষ্ট হয়, স্নিগ্ধা হয় না, কোন কাজে উৎসাহ থাকে না, অস্পতেই ধৈর্য হারাতে হয়।

স্বপ্ন-রক্তচাপ-রোগের কারণ—প্রয়োজনীয় খাদ্যের অভাব, প্রীহা, যক্ষ্ম, ফুসফুস প্রভৃতির দুর্বলতার জন্য দেহে বিশুদ্ধ রক্তের অভাব, অতিরিক্ত মস্তিষ্ক চালনা, অতিরিক্ত খাটুনি ও বিশ্রামের অভাব অথবা নূনতম কায়িক পরিশ্রমের অভাব, রক্তবাহী ধমনী ও শিরার দুর্বলতা প্রভৃতি এ রোগের কারণ।

শরীরে যদি অন্য কোন রোগ না থাকে এবং উপরোক্ত লক্ষণগুলি বা কয়েকটি লক্ষণ দেখা দেয়, তবে কালবিলম্ব না করে, রক্তচাপ-নির্ধারক যন্ত্রের সাহায্যে অভিজ্ঞ ডাক্তার দ্বারা রক্তচাপ দেখে নেওয়া অবশ্যই দরকার। কারণ, রোগ জানতে পারলে, তা নিরাময় করা সহজ হয়। চিকিৎসাশাস্ত্র মতে রক্তের চাপ যদি ১৫৫ মিলিমিটারের বেশী হয়, তাহলে তাকে রক্তচাপবৃদ্ধি-রোগ বলা হয়। আর যদি রক্তের চাপ ১১০ মিলিমিটারের কম হয়, তবে তাকে নিম্ন-রক্তচাপ-রোগ বলা হয়; তবে বয়স ও স্বাস্থ্যানুযায়ী কয়েক মিলিমিটার অবশ্যই কমবেশী হতে পারে।

রক্তচাপবৃদ্ধি-রোগ নিরাময়ের উপায়—বেশী দৈহিক বা মানসিক শ্রমের কাজ না করা, ক্রোধ সম্বরণ করা, জোরে কথা না বলা, উপযুক্ত বিশ্রাম নেওয়া, ক্ষারজাতীয় সহজপাচ্য খাদ্য গ্রহণ করা, সকাল-সন্ধ্যা মৃদুব্যায়ুতে ভ্রমণ করা, সপ্তাহে একদিন সম্পূর্ণ উপবাস করা (উপবাসের সময় প্রচুর পরিমাণে জল পান করা বাঞ্ছনীয়), দৃষ্টিচিন্তা দূর করে যতটা সম্ভব, মন প্রফুল্ল রাখা ইত্যাদি নিয়মগুলি অবশ্য পালনীয়। রক্তচাপবৃদ্ধি-রোগের রোগীর পক্ষে কাঁচা-লবণ খাওয়া নিষিদ্ধ। চিনির পরিবর্তে মধু বা গড় খাওয়া যেতে পারে।

এছাড়া নিম্নলিখিত আসন ও নিয়মগুলিও পালন করতে হবে। ভোরে উঠে এক বা দু'গ্লাস জল পান এবং প্রাতঃক্রিয়াটির পর জানুশিরাসন, অর্ধ-কুর্মাসন, অর্ধ-চক্রাসন (সহজভাবে যতটুকু হয়), বিপরীতকরণী মৃদু অভ্যাস করতে হবে। রোগ প্রশমিত হওয়ার পর, উপরোক্ত আসনের সঙ্গে সর্বাংগাসন এবং মৎস্যাসন করাও বাঞ্ছনীয়।

সন্ধ্যায় পদ-হস্তাসন (সহজভাবে যতটুকু সম্ভব), অর্ধ-কুর্মাসন, পদ্যাসন—দশ মিনিট—(পা বদল করে) ও অগ্নিসার ধোঁতি করতে হবে। সকাল-সন্ধ্যায় কিছুক্ষণ মৃদুব্যাসে ভ্রমণ এবং দিনে অন্ততঃ তিন বার স্নান করা দরকার।

পথ্য ও নিশ্চয়—নিম্ন রক্তচাপের রোগীদের একই নিয়ম ও আসনাদি মেনে চলতে হবে, তবে আহার ও বিশ্রামের দিকে বিশেষভাবে নজর রাখতে হবে। আহার পরিমিত, সহজপাচ্য ও পুষ্টিকর হবে।

৯। স্নায়ুরোগ

স্নায়ুরোগ বা স্নায়বিক দুর্বলতা একটি মারাত্মক রোগ। এ রোগ সংক্রামক নয় বা এ রোগ হলে রোগী সহজে মরেও না—তবু এ রোগ সাংঘাতিক। কারণ, এতে রোগী দিন দিন অকর্মণ্য হয়ে পড়ে।

রোগের লক্ষণ—স্মরণশক্তিহীন, বুদ্ধিহীন, বিকলাঙ্গ, বলপ্রয়োগে অক্ষম, অতি নগন্য কারণে ধৈর্যচ্যুতি বা রেগে যাওয়া, মূর্ছা বাওয়া প্রভৃতি অনেক রকম জটিলতা দেখা দিতে পারে। এ রোগ হলে, খুব সতর্কতা অবলম্বন করা দরকার। কারণ, আমাদের দেহ-পরিচালনায় স্নায়ুজাল এক বিশেষ ভূমিকা নিয়ে আছে। একটি মাত্র স্নায়ুর বিপর্যয়ের জন্য দেহের কোন অংশ অকেজো হয়ে যেতে পারে। তাই, এ রোগ প্রকাশ পাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে উপযুক্ত ব্যবস্থা নেওয়া দরকার। প্রথম থেকে সতর্ক হলে, সহজে এ রোগ নিরাময় হতে পারে।

রোগের কারণ—দীর্ঘদিন বিশ্রামের অভাব, দৈহিক বা মানসিক পরিশ্রম অনুযায়ী খাদ্য বা বিশ্রামের অভাব, দীর্ঘদিন ও দীর্ঘসময় অতি ব্যায়াম, দীর্ঘদিন রাগি-জাগরণ, অসংযমী জীবনযাপন, রক্তচাপতা বা দেহে বিশুদ্ধ রক্তের অভাব, দীর্ঘদিন দৃষ্টিচিন্তা বা কোন মনের ইচ্ছা জোর করে চেপে রাখা ইত্যাদি এই রোগের কারণ।

রোগ নিরাময়ের উপায়—দেহে স্নায়বিক দুর্বলতা দেখা দিলেই, উপরোক্ত কোন কারণের জন্য এ রোগ হয়েছে, তা খুঁজে বের করতে হবে। সেই কারণ, বের করতে পারলেই এ রোগ দূর করা সহজ হয়ে যাবে। যেমন, রক্তাঙ্গপতা বা বিশুদ্ধ রক্তের অভাবের জন্য যদি এ রোগ হয়ে থাকে, তবে রোগীকে নিশ্চয় অন্ন, অজীর্ণ বা কোষ্ঠকাঠিন্য অথবা তারল্যরোগে ভুগতে দেখা যাবে এবং রোগ অন্তরায়ী ব্যবস্থা নিলেই স্নায়বিক দুর্বলতা দূর হয়ে যাবে। যদি রক্তাঙ্গপতার জন্য এ রোগ হয়ে থাকে, তবে যাতে দেহে বিশুদ্ধ রক্ত-সঞ্চয় হয়, তার ব্যবস্থা করতে হবে এবং সেক্ষেত্রে পরিমিত, পুষ্টিকর ও সহজপাচ্য খাদ্যগ্রহণ ও সকালে ঘুম থেকে উঠেই এক বা দু'গ্লাস জল খেয়ে পবন-মুক্তাসন, বিপরীতকরণী মূদ্রা, অর্ধ-কুর্মাসন ও পদ-হস্তাসন অভ্যাস করতে হবে। সকালে জলখাবার খাওয়ার আধঘণ্টা পরে জানুশিরাসন, অর্ধ-চক্রাসন, সর্বাংগাসন ও মৎস্যাসন করতে হবে। বিকালে সাধ্যানুসারে মূক্তবারদুতে ভ্রমণ এবং রাতে শয্যাগ্রহণের পূর্বে দশ মিঃ বজ্রাসন প্রয়োজন। সপ্তাহে একদিন একবেলা সম্পূর্ণ উপবাস করা উচিত। যদি অত্যধিক কায়িক পরিশ্রমের জন্য এ রোগ হয়ে থাকে, তবে পরিমিত ও পুষ্টিকর আহার ও কয়েকদিন পূর্ণ বিশ্রাম নিলে এ রোগ থেকে মুক্ত হওয়া যায়। স্নায়ুরোগ কিন্তু কোন রোগ নয়, অন্য রোগের সৃষ্ট ফল বলা যেতে পারে। তাই রোগের আদি কারণ দূর হলেই, এ রোগ দূর হবে।

১০। কামলারোগ (জন্ডিস)

কামলারোগে আক্রান্ত রোগী যদিও দু'চারদিনে মারা যায় না, তবুও এ একটি সাংঘাতিক রোগ। সময়মত উপযুক্ত ব্যবস্থা না নিলে রোগীর মৃত্যু অনিবার্য—শেষদিকে কোন ডাক্তার-কবিরাজের পক্ষে রোগীকে বাঁচান শক্ত। তাই রোগীর দেহে রোগের কিছু লক্ষণ প্রকাশ পেলেই রক্ত পরীক্ষা করে সঙ্গে সঙ্গে নিরাময়ের ব্যবস্থা করতে হবে।

রোগের লক্ষণ—কামলারোগে দেহ আক্রান্ত হ'লে, বদহজম, কোষ্ঠকাঠিন্য বা কোষ্ঠতারল্য, ক্ষুধার অভাব, মূত্রে জল ওঠা, অবসন্ন-বোধ হওয়া এবং কিছুদিন পরে চোখ ও মলমূত্র হলুদবর্ণ হওয়া এবং চক্ষুগোলক অস্বাভাবিক হওয়া, প্রস্রাবের পরিমাণ কমে যাওয়া প্রভৃতি লক্ষণগুলি প্রকাশ পায়। এ সময়ে যকৃতের আকারও বড় হয়, শক্ত হতে থাকে এবং রোগী ক্রমশঃ রক্তশূন্য হয়ে যায়। এ অবস্থায় রোগীর পেটে ও পায়ে জল জমতে পারে। রোগের এই অবস্থাকে “পান্ডুরোগ” বলা হয়। এই পান্ডুরোগই একদিন ভীষণাকার ধারণ করে, রোগীর সমস্ত দেহকে হলুদবর্ণ করে এবং দেহের সর্বত্র বিশেষভাবে পেটে ও পায়ে অত্যধিক জল জমিয়ে রোগীকে মৃত্যুর মূত্রে ঠেলে দেয়। কামলারোগের এই শেষ অবস্থাকে “উদরী” রোগ বলা হয়। রোগী এই অবস্থায় এলে, বাঁচার আশা প্রায়ই থাকে না।

রোগ নিরাময়ের উপায়—কামলারোগীদের যতদিন পর্যন্ত চোখ ও প্রস্রাব হলধে থাকবে এবং যকৃৎ স্বাভাবিক কর্মক্ষমতা ফিরে না পাবে, ততদিন আহার ও পথ্য সম্বন্ধে বিশেষ সতর্ক থাকতে হবে—পায়খানা ও প্রস্রাব যাতে পরিষ্কার থাকে সেদিকে বিশেষভাবে দৃষ্টি রাখতে হবে। সকালে উঠেই খালিপেটে এক থেকে দেড় চামচ কাঁচা-হলুদের রস খেতে হবে এবং তার আধঘণ্টা পরে কালমেগ পাতার রস দ' চামচ পরিমাণ আধকাপ পরিষ্কার চুণের জলের সঙ্গে মিশিয়ে খেতে হবে। এক ঘণ্টা পরে দ' চামচ পাথরকুচিপাতার রস একটু লবণ ও মধুসহ খেতে হবে। সন্ধ্যায় একইভাবে কালমেগের রস ও পাথরকুচির রস খেতে হবে। কাঁচা হলুদের রস প্রথম সপ্তাহে প্রতিদিন খেতে হবে—দ্বিতীয় সপ্তাহে একদিন ছাড়া এবং তৃতীয় সপ্তাহে দু'দিন ছাড়া খেতে হবে। রোগ প্রশমিত হলে সপ্তাহে দু'দিন খেলে চলবে। আহার সহজপাচ্য হওয়া উচিত। কামলারোগীদের চর্বিজাতীয় কোন খাবার, ঘি, মাখন, ছানার তৈরী ফোন খাবার, মাংস, ডিম এবং অধিক মশলাযুক্ত খাবার একেবারে নিষিদ্ধ।

এই রোগীদের পক্ষে ওল, মানকচু, পেঁপে, কাঁচকলা, কমলালেবুর রস, আনারস, ঘোল, ছানার জল প্রভৃতি বিশেষভাবে উপকারী। রোগ প্রশমিত হলে পাতলা দুধ, তেলবিহীন মাছের শক্ত বা খোল, সরু চালের ভাত খাওয়া যেতে পারে। এমন সব খাবার খেতে হবে যা সহজে হজম হয়। তাছাড়া কোন সময় ভরপেটে খাওয়া উচিত নয়। দিনে প্রচুর পরিমাণে জল খাওয়া উচিত।

যকৃৎ বড় আকারে থাকলে এবং রোগ প্রবল হলে কোন প্রকার ব্যায়াম বা আসনাদি করা উচিত নয়। শুধু সকালে ও বিকালে কিছুক্ষণ খোলা জায়গায় পায়চারী করা যেতে পারে। রোগ প্রশমিত হলে সকালে প্রাতঃক্রিয়াদির পর সাধ্যানুযায়ী বিপরীতকরণী মূদ্রা, অর্ধ-কুর্মাसन, পশ্চিমোথানাসন, জানুশিরাসন এবং কিছুদিন পরে ঐ সঙ্গে প্রাণায়াম অভ্যাস করতে হবে।

সন্ধ্যায় মংস্যাসন, সর্বাংগাসন, জানুশিরাসন এবং যতটুকু সম্ভব ধনুর্নাসন ও লম্বা-প্রাণায়াম আর রাতে আহারের পর ১০ মিনিট বজ্রাসন করা উচিত।

শিশুদের কামলারোগ হলে উপরে উল্লিখিত ঔষধগুলি পরিমাণমত দিতে হবে। প্রথম থেকে যত্ন না নিলে শিশুর প্রাণরক্ষা করা কঠিন হয়ে পড়ে।

১১। মাথাধরারোগ

মাথাধরা বা শিরঃপীড়া যদিও প্রাণসংশয়কারী রোগ নয়, তবু এ রোগ রোগীকে সম্পূর্ণ অকর্মণ্য করে দিতে পারে। তাছাড়া, এ রোগ কোন কঠিন প্রাণসংশয়কারী রোগের পূর্ব সংকেত।

মাথাধরারোগ নানা কারণে নানা প্রকার হতে পারে। তবে এখানে যে-যে প্রকার মাথাধরা সাধারণতঃ দেখা যায়, সেগুলি নিয়ে আলোচনা করছি।

(ক) কফজ মাথাধরা

রোগের লক্ষণ—এ রোগে মাথা ভার হয়—চোখ, মূখ, নাক দিয়ে গরম হাওয়া বের হতে থাকে, মুখে দুর্গন্ধ হয়, মাথা নীচু করলে খুব ব্যথা বোধ হয়।

রোগের কারণ—সর্দি হলে তা ঠিকমত নিঃসৃত না হলে এবং গাঢ় ও দূষিত হয়ে যখন কপালে ও হ্রদ মধ্যে দেহস্থ বায়ুর স্বাভাবিক ক্রিয়ার ব্যাঘাত ঘটে, তখন এই কফজ মাথাধরা রোগ দেখা দেয়।

রোগ নিরাময়ের উপায়—সকাল-সন্ধ্যায় নাসাপান অর্থাৎ নাক দিয়ে জল টেনে নিয়ে মুখ দিয়ে ফেলে দিতে হবে। সকাল-সন্ধ্যায় কপালভাতি করাও দরকার। স্নানের সময় সাবান দিয়ে ভাল করে মাথা ঘষে মুখে নিয়ে তারপর মাথায় ভালভাবে তেল মেখে আবার জল দিতে হবে। অথবা স্নানের সময় ঈষৎ গরম ও ঠান্ডা জল মাথায় দিতে হবে। অর্থাৎ মাথায় একবার গরম জল ও একবার ঠান্ডা জল দিতে হবে। দিনে ৪।৫ বার কপালে গরম সেক্ অথবা গরম জলে তোললে, ভিজিয়ে সেক্ দেওয়া দরকার। অঙ্গ তালমিছরি, একটি তেজপাতা ও একটি লবঙ্গ এককাপ জলের সঙ্গে মিশিয়ে তা গরম ভাতের হাঁড়ির ভিতর কিছুক্ষণ রেখে, ঐ অবস্থায় পান করলে (সম্ভব না হলে গরম করে খেলে) বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

তাছাড়া, নিয়মিত সকাল-সন্ধ্যায় বিপরীতকরণী মূদ্রা, মংস্যাসন, সর্বাংগাসন, পদ-হস্তাসন, শীর্ষাসন এবং তিরাশ মিনিট ভ্রমণ-প্রাণায়াম অভ্যাস করতে হবে।

(খ) পিত্তজ মাথাধরা

রোগের লক্ষণ—এই রোগে কপালে অসহ্য যন্ত্রণা হয় এবং চোখ, মূখ, নাক জ্বালা করে। রাগে রোগ প্রশমিত হয়।

রোগের কারণ—রক্ত পিত্তবিষে জর্জরিত হয়ে মাথায় উঠলে, এ রোগ দেখা দেয়। যত্ন যখন ঠিকমত কাজ করতে পারে না, তখন পিত্তজ মাথাধরা রোগ হয়।

রোগ নিরাময়ের উপায়—অজীর্ণ, কোষ্ঠবদ্ধতা প্রভৃতি রোগের জন্য যকৃতের কাজের ব্যাঘাত ঘটে। অতএব, আহার ও পথ্য সম্বন্ধে বিশেষ সজাগ হতে হবে।

সকালে উঠেই মুখ ধুয়ে খালিপেটে দু' চামচ কাঁচা-হলুদের রস একটু আদার রসসহ খেতে হবে। তারপর একগ্রাস ঈষৎ গরম জল খেয়ে পবন-মূদ্রাসন, বিপরীতকরণী মূদ্রা, যোগমূদ্রা, পদ-হস্তাসন ও অর্ধ-চন্দ্রাসন এবং বিকালে খোদা জায়গায় আধঘণ্টা ভ্রমণ-প্রাণায়াম করতে হবে। সকালে খালিপেটে এককাপ ত্রিফলার জল খেলে এ রোগে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। তবে এমন কিছু খাওয়া উচিত নয়, যাতে কোষ্ঠকাঠিন্য ও বদহজম হতে পারে।

(গ) রক্তজ মাথাধরা

রোগের লক্ষণ—রক্তজ মাথাধরা রোগ হলে মাঝে মাঝে মাথায় অসহ্য যন্ত্রণা হয়। মনে হয়, মাথার মধ্যে পোকা যেন কুরে কুরে যাচ্ছে। এ যন্ত্রণা দিনে একাধিকবার হতে পারে।

রোগের কারণ—অজীর্ণ ও অম্লবিষের জন্য দেহের অধিক রক্ত যখন পাকস্থলী এবং ঐ অঞ্চলে কাজে ব্যস্ত থাকে—মানুষকে বিষাক্ত রক্ত প্রাণিত হয় অথবা বিশুদ্ধ রক্তের অভাব ঘটে, তখনই রক্তজ শিরঃপীড়া আরম্ভ হয়।

রোগ নিরাময়ের উপায়—অজীর্ণ ও কোষ্ঠবদ্ধতা রোগের বিধিনিষেধ মেনে চললে, এ রোগ থেকে সহজেই মুক্তি পাওয়া যায়।

(ঘ) ক্ষয়জ মাথাধরা

রোগের লক্ষণ—ক্ষয়জ শিরঃপীড়ায় রোগীদের সবসময় মাথা ঝিম্‌মেরে থাকে, মাঝে মাঝে যন্ত্রণা হয়, দেহ সবসময় অবসন্ন বোধ হয়—কিছু খেতে ইচ্ছা করে না ইত্যাদি।

রোগের কারণ—অতিরিক্ত বীৰ্যক্ষয়, অস্বাভাবিক জীবনযাপন, স্ত্রী-রোগ এ রোগের কারণ। রক্তের সারভাগ এতে কমে যায়।

রোগ নিরাময়ের উপায়—স্বাভাবিক জীবনযাপন, পুষ্টিকর ও সহজপাচ্য খাদ্য গ্রহণ, উপযুক্ত বিশ্রাম এবং তৎসহ সর্বাংগাসন, মংস্যাসন, উল্টাসন, ধনুর্দাসন ও গোমুখাসন করা উচিত। রাতে ঘুমোবার পূর্বে দশ মিনিট বজ্রাসন করতে হবে।

(ঙ) আধ-কপালে মাথাধরা

রোগের লক্ষণ—এ রোগে কপালের একাংশে ভীষণ যন্ত্রণা হয়। সূর্যোদয়ের সঙ্গে সঙ্গে ব্যথা আরম্ভ হয়—সূর্য যত উপরে ওঠে, ব্যথাও তত বাড়তে থাকে। দৃপদে সূর্যের তেজ যত কমতে থাকে, ব্যথাও তত কমে যায়।

রোগের কারণ—সর্দি শুকিয়ে গেলে এ রোগ হয়।

রোগ নিরাময়ের উপায়—ক্ষয়জ শিরঃপীড়ার বিধিনিষেধ মেনে চললে, এ রোগ থেকে মুক্তি পাওয়া যায়।

(চ) ক্রিমিজ মাথাধরা

রোগের লক্ষণ—দিন-রাত যে-কোন সময় মাথায় অসহ্য যন্ত্রণা হয়।

রোগের কারণ—অজীর্ণ ও কোষ্ঠবদ্ধতা এ রোগের মূল কারণ। বৃক্কের ঠিকমত কাজ না করার জন্য, যখন দেহের রক্ত রোগজীবাণুতে ভর্তি হয়ে যায়—মানুষ যখন বিশুদ্ধ রক্ত পায় না, তখনই এ রোগ দেখা দেয়।

রোগ নিরাময়ের উপায়—পিত্তজ ও রক্তজ শিরঃপীড়ার বিধিনিষেধগুলি এ রোগের ক্ষেত্রে মেনে চলতে হবে।

(ছ) ধাতজ মাথাধরা

রোগের লক্ষণ—যে-কোন সময় মাথার যন্ত্রণা হতে পারে, তবে রাতে এই যন্ত্রণা বৃদ্ধি পায়।

রোগের কারণ—কোষ্ঠকাঠিন্য বা কোষ্ঠবন্দিতার জন্য যখন দেহস্থ বায়ু বস্তুপ্রদেহে ও তলপেটে ঠিকমত চলাফেরা করে দেহবিষ দেহের বাইরে পাঠাতে পারে না, দেহের সমস্ত বায়ু যখন বিযাক্ত হয়ে যায় এবং মস্তিষ্কে প্রবেশ করে, তখনই এ রোগ দেখা দেয়।

রোগ নিরাময়ের উপায়—অজীর্ণ ও কোষ্ঠবন্দিতারোগের বিধি-নিষেধ মেনে চললে এ রোগ থেকে মুক্তি পাওয়া যায়।

মাথাধরা বা শিরঃপীড়া নিজে কোন রোগ নয়, এ রোগ শুধু অন্য রোগের সহঃপ্রকাশ। তাই এ রোগ থেকে মুক্তি পেতে হলে, রোগের মূল কারণ খুঁজে বের করতে হবে এবং সেই কারণ দূর করার জন্য সচেষ্ট হ'তে হবে।

১২। বাতরোগ

বাতরোগ যদিও জীবনসংশয়কারী ও সংক্রামক নয়, তবুও এ রোগ ভীষণ কষ্টদায়ক। মানুষকে এ রোগ অকর্মণ্য করে দেয়—এমন কি, শয্যাশায়ী করে দিতে পারে। বাতরোগ দেহের বিভিন্ন জায়গায় আক্রমণ করতে পারে। এ রোগ যখন মাংসপেশী আক্রমণ করে, তখন তাকে বলা হয় পেশীবাত (Muscular Rheumatism), আবার যখন অস্থিসন্ধিস্থলে আক্রমণ করে, তখন সন্ধিবাত (Gout) এবং কটিদেশে আক্রমণ করলে তাকে কটিবাত (Lumbago) বলে। বাতের জন্য দেহে জ্বর দেখা দিলে, তাকে বাতজ্বর (Acute Rheumatism) বলা হয়।

রোগের লক্ষণ—হাত-পা কামড়ানো, পিঠে ব্যথা, কোমরে ব্যথা, পায়ে ব্যথা, দেহের গাটে গাটে (সন্ধিস্থলে) ব্যথা ও ফুলে ওঠা, হাত-পা কাঁপা বা কিছু-সময় অবশ হয়ে থাকা এ রোগের লক্ষণ। এমন কি এই রোগ দেহে বেশীদিন থাকলে দেহের যে-কোন অংশ সম্পূর্ণ অবশ হয়ে যেতে পারে।

রোগের কারণ—এ রোগের প্রত্যক্ষ কারণ হলো, দেহ-অভ্যন্তরস্থ বায়ু দূষিত হয়ে, যখন কর্মক্ষমতা হারায়, তখন ঐ নিস্তেজ বায়ু দেহ থেকে অন্নিবিষ, ইউরিক, ইউরিয়া প্রভৃতি বিষ মলমূত্র ও ঘামের মাধ্যমে দেহ থেকে বের করে দিতে পারে না। এই দূষিত বায়ু যখন দেহের স্থানে স্থানে আক্রমণ করে, তখন দেহের সে জায়গায় এই বাতরোগ দেখা দেয়।

বলাবাহুল্য, অধিক পরিমাণে অল্পধর্মী খাদ্যগ্রহণ, অজীর্ণ, কোষ্ঠকাঠিন্য, শ্রমবিমুখতা, উপযুক্ত ব্যায়ামের অভাব, অসংযম জীবনযাপন, অত্যধিক চা-কফি পান ইত্যাদি এ রোগের পরোক্ষ কারণ। এ রোগ দেহে স্থান পরিবর্তন করতে পারে।

রোগ নিরাময়ের উপায়—যে-কোন প্রকার বাতরোগের লক্ষণ দেহে প্রকাশ পেলেই, আহার সম্বন্ধে বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে। চর্বি-জাতীয়, আমিষজাতীয় ও শর্করাজাতীয়, যেমন—তেল, ঘি, ডিম, মাছ, মাংস, ভাত, রুটি—যতটা সম্ভব কমিয়ে দিতে হবে। স্কারধর্মী খাদ্য, যেমন—শাকসব্জী, ফলমূল, দুধ, ঘোল প্রভৃতি খেতে হবে। একবারে অধিক ভোজন বা অক্ষুধায় খাওয়া বন্ধ করতে হবে। এ রোগের লক্ষণ দেহে দেখা দিলেই, দরকার হলে একদিন দুদিন সম্পূর্ণ উপবাস করতে পারলে, এ রোগের বেশ কিছুটা উপশম হবে। তাছাড়া—অমাবস্যা, পূর্ণিমা সম্পূর্ণ উপবাস দিতে হবে। উপবাসের সময় প্রচুর পরিমাণে জল পান করা উচিত। যদি সম্পূর্ণ উপবাস সম্ভব না হয়, তবে একবেলা কিছু ফলমূল, ঘোল, ছানার জল, ডাবের জল প্রভৃতি খাওয়া যেতে পারে। স্নানের পূর্বে গায়ে সরষের তেল মেখে কিছুক্ষণ রোদে স্নান করলে বেশ উপকার পাওয়া যায়। তবে লক্ষ্য রাখতে হবে মাথায় স্নেন রোদ না লাগে। সকাল-সন্ধ্যায় ভ্রমণ ও শারীরিক প্রমত্ত কাজ বাতরোগীদের পক্ষে বিশেষ উপকারী। খুব ঠান্ডা জলে স্নান করলে বা দেহে কোন প্রকার ঠান্ডা প্রবেশ করলে বাতরোগ বৃদ্ধি পায়। রোগের যন্ত্রণা বা ব্যথা খুব বেশী হলে, আক্রান্ত স্থানে গরম সেক্, সরষের তেল গরম করে মালিশ বা লবণ জলের সেক্ দিলে সাময়িকভাবে বেশ উপকার পাওয়া যায়। আক্রান্ত স্থানে গরম কাপড় জড়িয়ে রাখলেও বেশ আরাম পাওয়া যাবে। কিন্তু এই সাময়িক আরাম রোগের চিকিৎসা নয়। তাই দেহের অপয়োজনীয় অম্লবিষ ইউরিক অ্যাসিড আর ঘাতে না বাড়তে পারে, দেহ থেকে ঘাতে তা ঠিকমত বের হয়ে যেতে পারে, তার ব্যবস্থা করতে হবে। কারণ যতদিন পর্যন্ত এই সব দেহে জমে থাকবে বা রক্ত এই সব বিষে জর্জরিত থাকবে, ততদিন বাতরোগ নিরাময় হবে না। তাছাড়া, রোগাক্রমণের স্থানানুযায়ী আসন করতে হবে। বাতরোগীদের পক্ষে অর্ধ-কুম্বাসন, জানুশিরাসন, পশ্চিমোথানাসন, ধনু্রাসন, উষ্ট্রাসন, পদ-হস্তাসন, অর্ধ-চক্রাসন, ভুজংগাসন, বজ্রাসন প্রভৃতি আসন বিশেষ উপকারী। তবে রোগীর বয়স ও সামর্থ্যানুযায়ী আসন নির্বাচন করতে হবে। বজ্রাসন অবশ্য করণীয়। পূর্ণ-আহারের পর দশ মিনিট বজ্রাসন করলে দেহের নিম্নে বাত থাকতে পারে না। যাদের খুব বেশী—যাদের পক্ষে কোন আসন করা সম্ভব নয়—তারা সকাল-সন্ধ্যায় খোলা জায়গায় সাধ্যমত পায়চারী করলে উপকার পেতে পারেন। রক্তনের দু'তিনটি কোয়া একটু সেক্ খাবারের সঙ্গে খেলে বাতরোগে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

৩। হাঁপানি বা শ্বাসরোগ

হাঁপানিরোগ জীবনসংশয়কারী না হলেও এ রোগ কিন্তু তিলে তিলে মানুষের জীবনীশক্তি কে নষ্ট করে দেয়—জীবন দুর্ব্বাসহ করে তোলে।

রোগের লক্ষণ—এ রোগে আক্রান্ত হ'লে রোগীর শ্বাস নিতে ও শ্বাস ছাড়তে (বিশেষভাবে শ্বাস ছাড়তে) কষ্ট হয়, হাঁপ ধরে, গলায় একটা সাঁ সাঁ শব্দ হয়। এ রোগ যে-কোন সময় রোগীকে আক্রমণ করতে পারে। তবে, বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে শেষরাতে এ রোগাক্রমণ ঘটে এবং ঠান্ডার দিনে এ রোগ বৃদ্ধি পায়।

রোগের কারণ—কোন কারণে শ্বাসনালীতে শ্লেষ্মা জমলে বা শ্বাসনালীর দুর্বলতার জন্য শ্বাসনালী ঠিকমত প্রসারিত হতে না পারলে, এ হাঁপানিরোগ দেখা দেয়। দীর্ঘদিন দেহে বিশুদ্ধ রক্তের অভাব ঘটলে, ফুস্ফুস ও শ্বাসনালীর স্বাভাবিকভাবে কাজ করতে পারে না। ফলে, শ্বাসনালীও আর প্রয়োজনমত প্রসারিত হতে পারে না। ফলে হাঁপানি রোগ দেখা দেয়। এ রোগ বংশানুক্রমেও হতে দেখা যায়।

রোগ নিরাময়ের উপায়—হাঁপানি বা শ্বাসরোগের লক্ষণ প্রকাশ পেলেই প্রথমে জানতে হবে, রোগের কারণ কি—শ্লেষ্মা, না ফুস্ফুস, না শ্বাসনালীর দুর্বলতা? যদি পুরনো শ্লেষ্মা এ রোগের কারণ হয়, তবে রোজ সকালে খালি পেটে ১ তোলা চাবনপ্রাশ এক চামচ মধুর সঙ্গে মিশিয়ে এক গ্লাস পাতলা গরম দুধ খেতে হবে। ১ তোলা তালমিছরি, একটি তেজপাতা ও একটি লবঙ্গ দুকাপ জলে দিয়ে গরম ভাতের বাষ্পে গরম করে দু'বেলা খেলে সমস্ত পুরণো সর্দি উঠে আসবে। হাঁপানির টান বেশী থাকলে, সেদিন সম্পূর্ণ উপবাস করলে টান প্রশমিত হবে। উপবাসের সময় ঠান্ডা জলের পরিবর্তে ঈষদুষ্ণ গরম জলে লেবুর রস মিশিয়ে অল্প অল্প করে পান করতে হবে।

যদি ফুস্ফুস ও তৎসংলগ্ন শ্বাসনালীর দুর্বলতার জন্য হাঁপানি রোগ হয়, তবে এই দুর্বলতার কারণগুলি দূর করতে হবে। ফুস্ফুস ও শ্বাসনালীর অনেক কারণে দুর্বল হতে পারে। আমরা যে-খাদ্য খাই, তা যদি ঠিকমত হজম না হয় বা ঠিকমত মলমূত্র নিঃসৃত না হয়, তবে আমাদের দেহে বিসাক্ত-গ্যাস ও বিসাক্ত-এ্যাসিড প্রভৃতি জমে রক্তের সঙ্গে মিশে গিয়ে, দেহের অভ্যন্তরস্থ দেহবস্তুকে অকেজো করে দিতে আরম্ভ করে। ফলে, ফুস্ফুস ও শ্বাসনালীও ঠিকমত কাজ করতে পারে না। আর ফুস্ফুস ঠিকমত কাজ না করলে নিঃশ্বাসের সঙ্গে দেহস্থ অংগার অম্লগ্যাসও বের হয়ে যেতে পারে না—দেহবস্তু আরও দুর্বল হয়ে পড়ে। তখন দেহে শুদ্ধ হাঁপানিরোগ থাকে না—আরও মারাত্মক রোগ আক্রমণ করে।

তাই হাঁপানি-রোগীদের আহাৰ ও পথ্য সম্বন্ধে বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে। এমন কোন খাবার খাওয়া উচিত হবে না, যাতে হজমের ব্যাঘাত ঘটতে পারে। রোগ নিরাময় না হওয়া পর্যন্ত আমিষজাতীয়, শর্করাজাতীয় ও চর্বিজাতীয় খাবার না খাওয়াই উচিত। স্কারধর্মী খাবার বেশী খাওয়া উচিত। কোন সময় ভরপেট খাওয়া উচিত নয়। রাতে ৯টা নাগাদ হালকা কিছু খাওয়া উচিত। কোষ্ঠবদ্ধতা যাতে না আসে, সেদিকে বিশেষ নজর দিতে হবে।

তাছাড়া, হাঁপানি-রোগীদের প্রত্যহ সকালে মৃদু ধুবাব পর এক গ্লাস ঈষদ্‌মৃদু জল পান করে পবন-মুক্তাসন, বিপরীতকরণী মৃদুদ্রা, যোগমৃদুদ্রা ও পদ-হস্তাসন অভ্যাস করতে হবে। তারপর কিছু খেয়ে আধঘণ্টা বিশ্রাম নিয়ে মৎস্যাসন, সর্বাংগাসন, উষ্ট্রাসন ও অর্ধাচ্ছদ্রাসন অভ্যাস করা উচিত। রোদ বাড়লে সোজা হয়ে দাঁড়িয়ে, পদ্যাসনে বসে অথবা শিরদাঁড়া সোজা করে বসে হাঁ করে যতটা সম্ভব বায়ু আস্তে আস্তে ফুসফুসে নিয়ে ২ থেকে ৪ সেঃ দম বন্ধ করে থাকতে হবে। তারপর আস্তে আস্তে নাক দিয়ে বায়ু ছাড়তে হবে। এভাবে দশ থেকে পনের মিনিট করতে হবে। বিকেলে রোদের তেজ থাকতে থাকতে একইভাবে প্রাক্রিয়াটি দশ-পনের মিনিট অভ্যাস করতে হবে। এই নিঃশ্বাস-ব্যায়ামটি হাঁপানি-রোগীদের কোন সময়ই ঠান্ডা বাতাসে করা উচিত নয়। বয়স বা অন্য কারণে যদি কেউ আসন করতে না পারেন, তবে খোলা জায়গায় বেশ কিছু সময় পায়চারী করলেও উপকার পেতে পারেন। হাঁপানির টান যদি খুব বেশী থাকে, তবে মাষকলাই ও সরষের তেল গরম করে রাখে ঘুমোবার পূর্বে গলায় মালিশ করে গরম গেঞ্জী বা জামা গায়ে দিলে বেশ উপকার পাওয়া যাবে। হাঁপানি-রোগীদের কোন সময় বেশী ঠান্ডা জলে স্নান করা ঠিক নয়—রোদে জল রেখে সেই জলে স্নান করলে খুব ভাল উপকার পাওয়া যায়।

এখানে যে কটি আসন, ব্যায়াম, পথ্য ও নিয়ম দেওয়া হলো সেগুলো পালন করলেই এ রোগ থেকে মুক্তি পাওয়া যাবে।

১৪। ঋতুরোগ

আমাদের মত গরম দেশে সাধারণতঃ তের-চোদ্দ বছর বয়সের পূর্বেই সর্বল মেয়েদের প্রথম ঋতু প্রকাশ পায় এবং এক থেকে দেড় বছরের মধ্যে ঋতু প্রতিষ্ঠিত হয়। তারপর প্রতি আটশ দিন অন্তর ঋতুস্রাব হয়। তবে সন্তান ধারণকালে স্রাব বন্ধ থাকে। নারীদেহে এইভাবে প্রায় পঞ্চাশ বছর পর্যন্ত ঋতু বর্তমান থাকে। তবে আস্থানদ্বায়ী এই বয়স-সীমা কমবেশী হতে পারে। প্রতিবারে ঋতুকালে সাধারণতঃ সোয়া লিটার রক্তস্রাব হয় এবং তিন থেকে পাঁচ দিন এই ঋতুকাল স্থায়ী হয়।

স্রোগেবল লক্ষণ—যৌবনে কোন মেয়ের যদি সন্তান-সম্ভাবনা না হওয়া সত্ত্বেও ঋতু বন্ধ থাকে, তবে তাকে বলা হয় ঋতুরোধ রোগ। আবার কারো যদি আটশ দিন অন্তর ঋতু না হয়ে বেশ কিছুদিন আগে বা পরে অনিয়মিত হতে থাকে তবে তা অনিয়মিত ঋতুরোগ। এই অনিয়মিত ঋতুরোগে ঋতু দ্ব'তিন মাসও বন্ধ থাকতে পারে। তেমনি, আবার সোয়া লিটারের কম বা বেশী রক্তস্রাব হলে, তাকে বলা হয় স্বপ্নরজঃ বা অতিরজঃ ঋতুরোগ। রুগ্না-কৃশা মেয়েরা প্রায়ই ঋতুরোধ রোগে ভুগে থাকে, তেমনি অত্যধিক মোটা মেদবহুল মেয়েদেরও ঋতুরোধ-রোগে ভুগতে দেখা যায়। ঋতুরোগে আক্রান্ত মেয়েরা প্রায়ই ঋতু প্রকাশের দ্ব'তিন দিন আগে থেকে তলপেটে কমবেশী ব্যথা অনুভব করে।

রোগের কারণ—যখন দেহে বিশুদ্ধ রক্তের অভাব ঘটে বা অত্যধিক মেদ জমে, দেহযন্ত্রের অস্বাভাবিকতা বা অকর্মণ্যতা প্রকাশ পায় এবং যখন বিশুদ্ধ রক্তের অভাবে থাইরয়েড, ওভারী, বার্থোলিনস্ প্রভৃতি গ্রন্থিগণ তাদের কর্মক্ষমতা হারায়, তখনই মেয়েরা সাধারণতঃ ঋতুরোগে আক্রান্ত হয়।

রোগ নিব্বাসনের উপায়—আমি আগেই বলেছি, ঋতুরোগের প্রধান কারণ—দেহে বিশুদ্ধ রক্তের অভাব। দেহে বিশুদ্ধ রক্তের অভাব নানা কারণে ঘটতে পারে। যেমন—অজীর্ণ, কোষ্ঠবদ্ধতা বা কোষ্ঠতরলারোগ থাকলে অথবা যত্ন ঠিকমত কাজ না করলে দেহে বিশুদ্ধ রক্তের অভাব ঘটতে পারে। তাই ঋতুরোগ থেকে মুক্তি পেতে হলে, রোগের মূল কারণ খুঁজে বের করতে হবে। যদি অজীর্ণরোগ এ রোগের কারণ হয়, তবে সেইমত ব্যবস্থা নিতে হবে (অজীর্ণরোগ দৃষ্টব্য)। আবার যদি মেদবৃদ্ধি এ রোগের কারণ হয়, তবে দেহের মেদ কমাতে হবে (মেদরোগ দৃষ্টব্য)। প্রথমে রোগের কারণ দূর করতে হবে এবং তারপর কতকগুলি বিশেষ বিশেষ আসন করতে হবে।

সকাল মূলবদ্ধ মূদ্রা (পনের বার), মহাবদ্ধ মূদ্রা (পনের বার) ও কিছ্ সহজ প্রাণায়াম অভ্যাস করার পর, দুপরেও মহাবদ্ধ মূদ্রা পনের বার, মূলবদ্ধ মূদ্রা পনের বার এবং শক্তিচালানী মূদ্রা ছ'বার করতে হবে। বিকালে কিছ্ খালিহাতে ব্যায়ামের পর ভুজংগাসন, সর্বাংগাসন, মংস্যাসন, শশাঙ্কাসন, পশ্চিমোখানাসন, হলাসন ও শক্তিচালানী মূদ্রা—চার বার অনঙ্গীলন করতে হবে। ঋতুরোগে আক্রান্ত রোগিণীদের আহার ও বিদ্রামের প্রতি বিশেষভাবে দৃষ্টি রাখা উচিত। এ রোগে সজিনাফুল, সজিনাভাটা, পেঁপে, বরবটি, ট্যাঁড়স্, সিম, টমাটো, পালংশাক, পুইশাক প্রভৃতি শাকসব্জি ও বিভিন্ন ভরিতরকারি বিশেষ উপকারী।

ঋতুকালে শুদ্ধ ভ্রমণ-প্রাণায়াম, কিছ্ সহজ প্রাণায়াম ও আসন ছাড়া কোন কঠিন আসন বা মূদ্রা অভ্যাস করা কখনই উচিত নয়। ঋতু-রোগিণীদের খুব ঠান্ডা বা কোন উত্তেজক পানীয় বা খাবার খাওয়া উচিত নয়। তাছাড়া তাদের এমন কোন খাবার খাওয়া উচিত নয়, যাতে বদহজম বা কোষ্ঠকাঠিন্য আসতে পারে।

ঋতুর পূর্বে তলপেটে অসহ্য ব্যথা আরম্ভ হলে, তলপেটে গরম তোলালের সেক্ দিলে ব্যথা উপশম হবে। শীতকালে ঠান্ডা জল অপেক্ষা ঈষদৃষ্ণ জল ঋতু-রোগিণীদের পক্ষে উপকারী।

ঋতুকালে রক্তস্রাবের গতি বাধাপ্রাপ্ত হয়ে এই ব্যথার সৃষ্টি হয়, তাই এ রোগকে বাধক-বেদনা বলে।

১৫। বাধক-বেদনা

রোগের লক্ষণ—ঋতু প্রকাশের কয়েকদিন অথবা কয়েক ঘণ্টা পূর্বে থেকে তলপেটে অসহ্য ব্যথা আরম্ভ হয়। ব্যথা মাঝে মাঝে কম হয় আবার বেড়ে যায়। অনেকের এ ব্যথা উরু পর্যন্ত ছড়িয়ে পড়ে। ঋতুকালে প্রথম বা দ্বিতীয় দিনে উপশান্ত পরিমাণে রক্তস্রাবের পর এ ব্যথার উপশম হয়।

রোগের কারণ—শ্রমবিগ্নতা, অতৃপ্ত কামনা-বাসনা, অসংযমী জীবন-যাপন, আলোবাতাস বর্জিত গৃহবন্দী জীবন, সুষম খাদ্যের অভাব প্রভৃতি এ রোগের কারণ। এইসব কারণে রোগিণীদের প্রায় কোষ্ঠবন্ধতা, অজীর্ণ, মাথাধরা প্রভৃতি রোগে ভুগতে দেখা যায় এবং দীর্ঘদিন পরে রোগিণীর উদর ও বস্তুপ্রদেশের দেহযন্ত্র-গুলি দুর্বল হয়ে পড়ে। জরায়ু, ডিম্বকোষ, ডিম্ববাহীনালা প্রভৃতি রক্তহীন হয়ে পড়ে। রক্ত, জরায়ু, ঝিল্লী ও ডিম্ববাহীনালা যখন রক্তের চাপ সহ্য করতে পারে না, তখনই এই বাধক-বেদনা আরম্ভ হয়।

রোগ নিরাময়ের উপায়—ঋতুরোগের অনুরূপ—তবে অত্যধিক ব্যথা আরম্ভ হলে, নরম তোয়ালে গরম জলে ভিজিয়ে নিংড়ে নিয়ে তলপেটে দিলে কিংবা হট্-ব্যাগে গরম জল রেখে অথবা বোতলে গরম জল ভরে তলপেটে রাখলে আরাম পাওয়া যায়। এ সময় ঠান্ডা জল না খেয়ে, ঈষৎ উষ্ণ জলে পাতি বা কাগজ লেবুর রস লবণ মিশিয়ে খেলে বিশেষ উপকার হয়। সব সময় লক্ষ্য রাখতে হবে, যেন কোষ্ঠবন্ধতা না আসে। বাধক-বেদনার রোগিণীদের পক্ষে পাকা রসালো ফল বিশেষ উপকারী। যথাসম্ভব অতৃপ্ত কামনা-বাসনা মন থেকে দূর করে ফেলা কর্তব্য।

দেহের উপাদান ও খাদ্যের উপাদান আমরা পূর্বেই সংক্ষেপে আলোচনা করেছি। এখন দেখা যাক—কোন খাদ্যে, কি জাতীয় খাদ্যে কি পরিমাণ মোটামুটি খাদ্যের উপাদান ও তাপমূল্য আছে।

খাদ্য উপাদান ও তাপমূল্য ১০০ ভাগে

খাদ্যশস্য

খাদ্যের নাম	প্রোটিন	স্নেহজাতীয়	শর্করাজাতীয়	ধাতব লবণ	তাপমূল্য
আতপ চাল (ঢেঁকী ছাঁটা) ৮'৮	'৭		'৮০	'৬	৩৫০
আতপ চাল (কলে ছাঁটা) ৫'৬	'৩		৭৮'৬	'৪	৩৪৭'৫
সিন্ধ চাল (ঢেঁকী ছাঁটা) ৯	'৭		৭৬'৫	৮'৭	৩৫২
সিন্ধ চাল (কলে ছাঁটা) ৫'৯	'৫		৭৮'৯	'৮	৩৪৬
আটা ১২'২	১'৭		৭২'২	১'৯	৩৫৩
ময়দা ১১	১		৭৪'১	'৫	৩৫৮
মুড়ি ৭'৫	'২		৭৩'৯	৩'৭	৩২৭'৫
চিড়া ৭'৭	'০১		৭৭	৩'৩	৩৪৩'৫
খই ও মুড়ি ৭'২	'২		৭৬'৫	১'৮	৩৪২
ষব ১২	১'২		৭০	১'৭	৩৩৪'৫
ভুট্টা ১১'৯	৩'৭		৬৬'৭	১'৫	৩৪২
বজরা ১১'৭	৫'১		৬৭'১	২'৮	৩৬০
সাগর ২	'১		৮৬'৯	'৩	৩৫০
সরষিন ৪৩'৭	২০		১০	৪'৫	৪৩৩
মুগ ২৫'১	০'৬		৬০	২'৩	৩৪৭
খেসারী ২৮'১	০'৭		৫৮'৩	৩	৩৫৭
মুগ ২৪'১	১'৩		৫৭	৩'৭	৩৩৫
মাষকলাই ২৪	১'৫		৬০'১	৩'৫	৩৫১
মটর ২৩	১'৪		৬৩'৪	২'৩	৩৫৮
ছোলা ২২'৬	৫'১		৫৯	২'৩	৩৭৩
অড়হর ২২'২	১'৭		৫৭	৩'৭	৩৩৪
বরষাটি ২৪'৫	০'৮		৫৫'৬	৩'১	৩২৭

বাদাম ও স্নেহজাতীয় খাদ্য

খাদ্যের নাম	প্রোটিন	স্নেহজাতীয়	শর্করাজাতীয়	ধাতব লবণ	তাপমূল্য
চীনাবাদাম ৩১'৬	৩৯'৭		১৯'৪	২'১	৫৬০'১
হিজল বাদাম ২১'৩	৪৭		২২'৪	২'৩	৫৯৬

খাদ্যের নাম	প্রোটিন	স্নেহজাতীয়	শর্করাজাতীয়	ধাতব লবণ	তাপমাত্রা
সাধারণ বাদাম	২০'২	৫৮'৭	১১	৩	৬৫৬
আখরোট	১৫'৭	৬৪'৬	১০'৯	১'৭	৬৮৭
পেস্তা	১৯'৭	৫৩'৭	১৬'১	২'৫	৬২৭
তিল	২০'২	৩৭	২৮'৭	২'৩	৫৩১
সরিষার তেল	২১'৯	৩৯'৫	২৩'৭	৪'৩	৫৪২
কর্ডলিভার অয়েল	০	১০০	০	০	৯০০
নারকেল তেল	৩'৫	৪'৭৪	৪'৭	০'৩	৫৪৭
বনস্পতি	০	১০০	০	০	৯০০

দুধ ও দুধজাতীয় খাদ্য

মায়ের দুধ	১২	৩৯	৭'০	০'১	৬৭
গরুর দুধ	১'৭	৩'৭	৪'৮	০'৫	৬৫
ছাগলের দুধ	৩'৭	৫'৬	৪'৭	০'৮	৮৪
মহিষ দুধ	৪'৩	৮'৯	৫'১	০'৮	১১৭
গাধার দুধ	১'৭	১	৬'৫	'৫	৪৭
দই	২'৯	২'৯	৩'৪	'৭	৫১
ঘোল	'৮	১'১	০'৫	০'১	১৫
ঘি	×	৯৯'২	×	×	৯২২
মাখন	১'৫	৮৫	×	১'৫	৭৯০
ছানা	২১'৫	১৭'৫	'৭৬	১'৭৫	২৫২
পনির	২৪'১	২৫'৩	৬'৩	৪'২	৩৪৮
সরতোলা গড়া দুধ ৩৮		১	৫১	৬'৮	৩৫৭
সরতোলা দুধ	২'৫	০'১	৪'৬	'৭	২৯

ভরি-ভরকারি

ওল	২'৩	৩	১৮'৫	'৯	৮০
মান কচু	২'৪	১'২	২২'৩	১'৬	৯৯'৯
অন্যান্য কচু	৩'৭	'৩	২২'৬	১'৫	১০০
আলু	১'৮	০'১	২'৩	০'৫	৯৯
মিঠে আলু	০'৯	০'২	৩'৮'৬	১	১৬০
মিঠে আলু	১'৩	০'২	৩০'৫	০'৯	১৩১
মুলা	০'৭	০'৩	৭'৪	১	৩৫
বাট	১'৭	০'২	১৩'২	০'৮	৬২
গাজর	০'৯	০'১	১০'৬	১'২	৪৭

খাদ্যের নাম	প্রোটিন	স্নেহজাতীয়	শর্করাজাতীয়	ধাতব লবণ	তাপমাত্রা
ওলকাপি	৩'৫	০'২	৬	৯	৩০
শালগম	০'৫	০'২	৭'৫	০'৭	৩৪
রসুন	৬'৩	১'১	২'৯	১	১৪২
পেঁয়াজ	১'৯	০'১	১৩'২	০'৫	৬২
কাঁচকলা	১'৫	০'৩	১৪'৫	০'৫	৬৬
থোড়	০'৫	০'২	৯'৭	০'৬	৪২
মিঠে কুমড়া	০'৫	০'১	৩'৩	০'২	১৫
চালকুমড়া	০'৫	০'১	৪'৩	০'৩	২০
লাউ	০'৩	০'১	২'৯	০'৫	১৩
বেগুন	১'৩	০'৩	৬'৫	০'৫	৩৪
বিলাতি বেগুন	২	০'১	৪'৫	০'৬	২৭
ঝিঙা	০'৫	০'১	৩'৬	০'৩	১৮
বাঁধাকাপি	১'৮	০'১	৬'৩	০'৭	৩৩
ফুলকাপি	৩'৫	০'৫	৫'৩	১'৫	৩৯
উচ্ছে	২'৯	১	১'০	১'৪	৬০
করলা	১'১	০'১	৪'৩	০'৮	২৫
কাঁঠালবাঁচ	৬'৭	০'৫	৩৮'৫	১'৫	১৮৪
ঢাড়াডাঙ্গ	২'২	০'২	৭'৬	০'৭	২৭
সিঙ্গ	৪'৫	০'২	১০	১	৫৯
সজিনা	২'৫		৩'৫	২	২৬
বীন	১'৭	০'১	৪'৫	০'৫	২৬
পেঁপে	০'৫	০'২	৯'৫	০'৪	৪০

শাকসব্জি

পাই শাক	৫'৩	X	X	২'৫	
পালং শাক	১'৯	০'৯	৪	১'৫	৩২
কলমি শাক	৩	০'৫	৪'৩	১	৩২
নটে শাক	৫	০'৫	৫'৭	৩	৪৭
বেথু শাক	৪'৭	০'৫	৩'৭	৩'৩	৩৭
খেসারী শাক	৬	১	৭'৬	১	৬৪
ছোলা শাক	৭	১'৫	১১'৫	২	৫২
সরিষা শাক	৫	০'৫	৭	২'৫	৫২
ধনে শাক	৩'৩	০'৫	৬'৫	১'৭	৪৫

খাদ্যের নাম	প্রোটিন	স্নেহজাতীয়	শর্করাজাতীয়	ধাতবলবণ	তাপমূল্য
পদ্মিনা শাক	৪৮	০'৬	৮	১'৫	৬৭
মৌথি শাক	৫	১	১০	১'৬	৬৭
হেলেণ্ডা	৩	০'২	৫'৫	২'৩	৩৫
সজনে পাতা	৬'৭	০'২	১৩'৫	২'৩	৯৬
ল্যাটুস	২২	০'৩	৩	১'২	২৩
নিমপাতা	৭'১	১	২'৩	৩'৫	১৫৮

ফল

কলা	১'৩	০'২	৩৬'৪	০'৭	১৫০
আম	০'৬	০'১	১১'৮	০'৪	৫০
কাঁঠাল	২	০'১	১৯	০'৮	৮৪
পেয়ারা	১'৫	০'২	১৪'৫	০'৭	৬০
নারকেল	৪'৫	৪১'৬	১৩	১	৪৪৪
জাম	৩'২	০'১২	৩'২	১'৭	১২
লিচু	২'৮	০'২৩	৬'৩	১	২২
আনারস	০'৬	০'১	১২	০'৫	৫০
কমলালেবু	১	০'৩	১০'৫	০'৪	৪৯
তরমুজ	০'১	০'২	৩'৮	০'২	১৭
ফুটি	১'৩	০	৪	০'৭	১২
জামরুল	০'৫	১০	১০	০'৫	৪৪
কুল	০'৮	০'১	১২'৮	০'৪	৫৫
তেঁতুল	৩'১	০'১	৬৭'৪	২'৯	২৮৩
ডালিম	১'৬	১০	১৪'৫	০'৭	৬৫
আপেল	০'৪	০'১	১৩'৪	০'৩	৫৬
আঙুর	১	০'১	১০	০'৪	৪৫
খেজুর	৩	০'২	৬৭'৩	১'৩	২৮৩
কিসমিস	২	০'২	৭৭'৩	২	৩১৯
জলপাই	১'৪	০'১	৩৩'৭	১	১৪১
লেবু	১	১	১১	০'৩	৫৭
বেল	০'৭	০'৭	১৬'২	০'৮	৭৫

মিষ্টিজাতীয় খাদ্য

খেজুর গুড়	১'৪৬	০'২৬	৮৬'৭	০'৫	৩৬৪
তালগুড়	১'৩৭	০'১১	৮৭'৩৭	০'৫	৩৬৫

খাদ্যের নাম	প্রোটিন	স্নেহজাতীয়	শর্করাজাতীয়	ধাতব লবণ	তাপমূল্য
আখের গুড়	০.৪	০.১	৯৫	০.৬	৩৮৩
চিনি	০	০	৯৬.৫	০	৩৯০
মধু	০.৫	০	৭৩	০.৩	৩২৫

কাল ও মসলা

কাঁচালংকা	৪.৮	২.৭	২৭.৩	১.৮	১৫৩
জিরা	১৮.৭	১৫	৩৬.৬	৫.৮	৩৫৬
গোলমরিচ	১১.৫	৬.৮	৪৯.৫	৪.৫	৩০৫
ধনে	১৪.১	১৬	২১.৫	৪.৪	২৮৮
লবঙ্গ	৫.২	৮.৯	৪৭.৯	৫.২	২৯৩
হলুদ	৬.৩	৫	৬৯.৪	৩.৫	৩৪৯
আদা	২.৩	১	১২.৩	১.২	৬৭৭
এলাচি	১০.২	২.২	৪২	৪.৫	২২৯

এখন দেখা যাক মানবদেহের কোন বয়সে কতটুকু তাপমূল্যের দরকার।
আধুনিক খাদ্য-বিজ্ঞানীদের মতে বয়সানুযায়ী দেহে নিম্নলিখিত তাপমূল্য
দরকার।

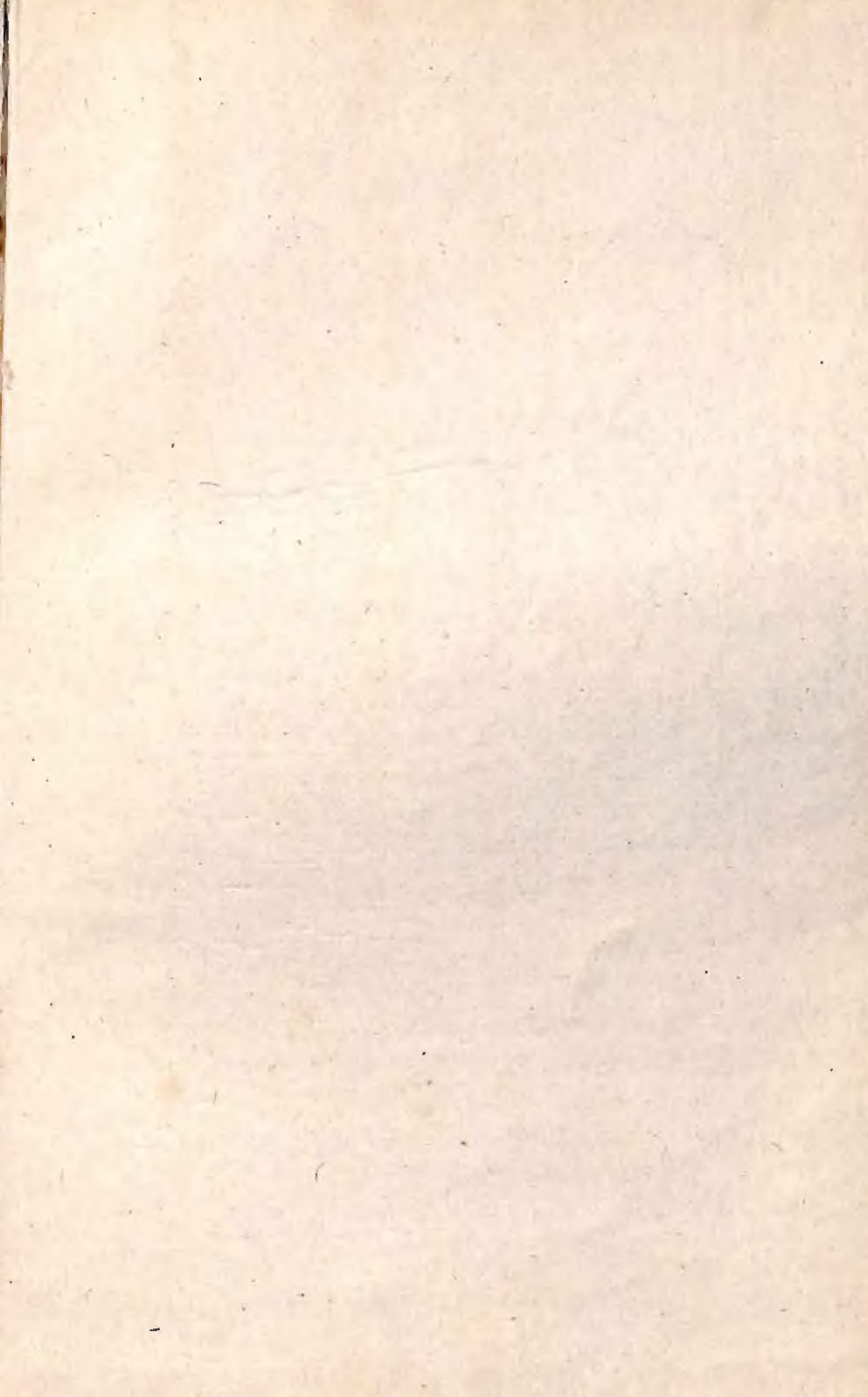
বয়স	তাপমূল্য
১ থেকে ৩ বৎসর	৮৪০ থেকে ১০০০
৪ থেকে ৭ ”	১০০১ থেকে ১৪০০
৮ থেকে ১০ ”	১৪০১ থেকে ১৯২০
১১ থেকে ১৫ এবং তদর্ধ	১৯২১ থেকে ২৪০০

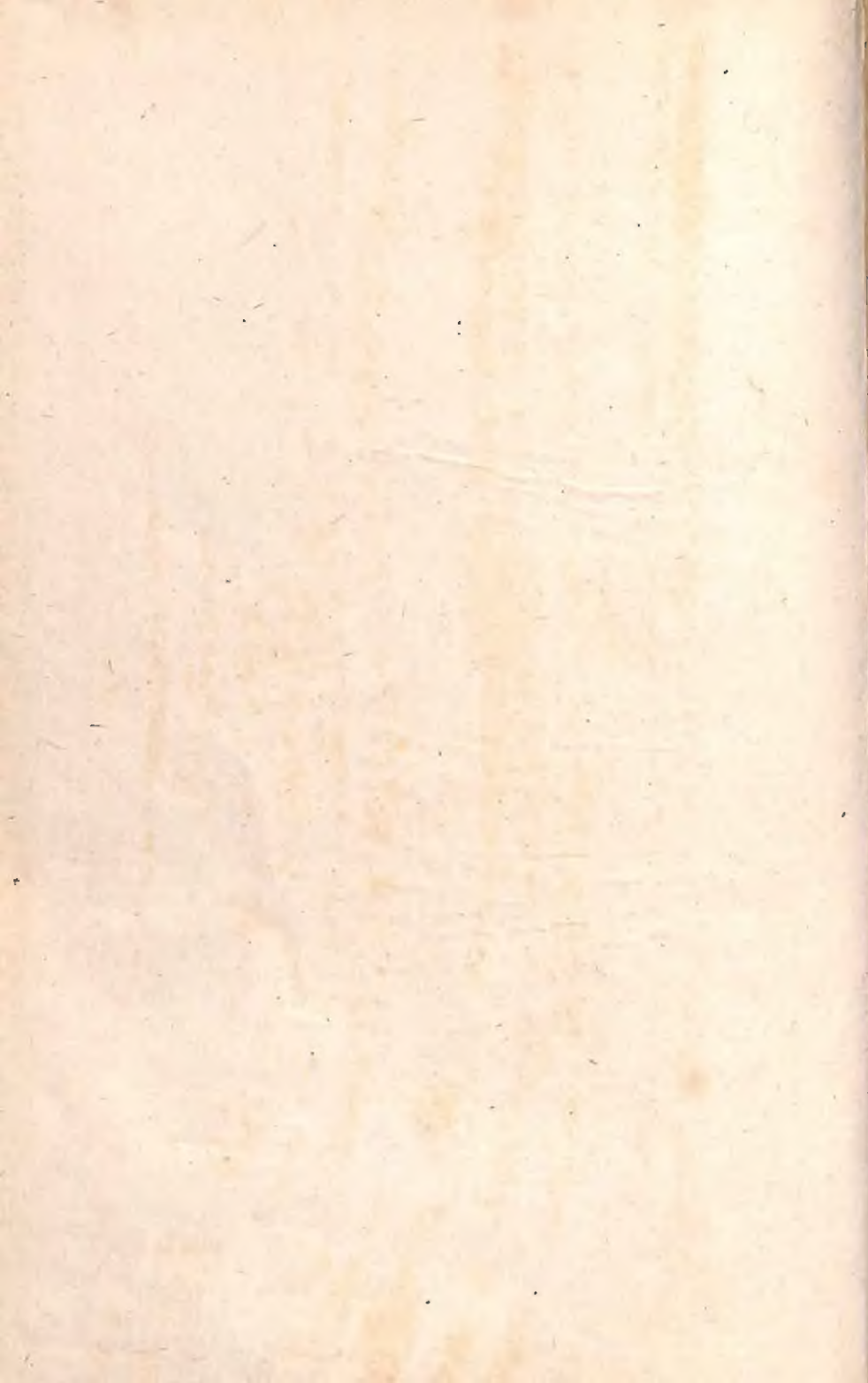
বিঃ দ্রঃ Food & Nutrition in India by an Indian Dietarian
Food Bulletin by Government of India এবং অন্যান্য Publication
থেকে সংগৃহীত।

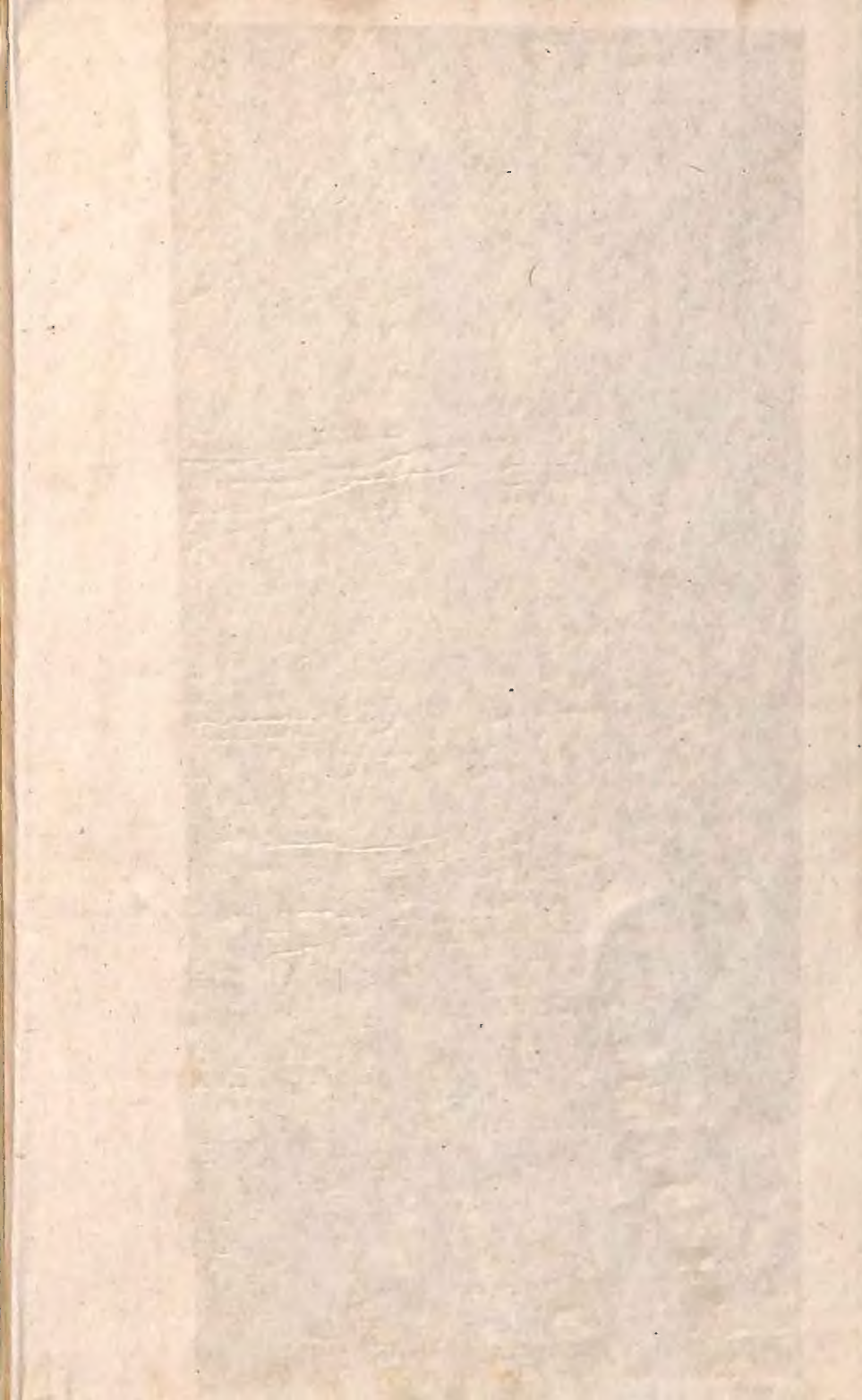














সচিত্র
যোগ-ব্যায়াম

সচিত্র
যোগ-ব্যায়াম

সচিত্র
যোগ-ব্যায়াম

সচিত্র
যোগ-ব্যায়াম

সচিত্র
যোগ-ব্যায়াম